

产品概览
2003/2004

ABB i-bus[®] EIB

智能安装系统

ISXF500001 C 2003



ABB





封面及插图：Lufthansa 飞行培训中心

内容	页码
介绍.....	2
电源供应器.....	6
系统元件及接口.....	8
连接器及电缆.....	10
输入模块.....	12
选型表.....	12
输出模块.....	14
选型表.....	14
百叶窗驱动器.....	17
选型表.....	17
调光驱动器及光线感应器.....	20
加热及制冷控制器.....	24
控制器，逻辑模块及定时器.....	28
可视产品，显示及信号指示产品.....	30
操作面板.....	32
能量管理.....	39
安防.....	40
标识材料.....	44
边框及插座.....	45
选型表及技术资料.....	51

有关ABB i-bus®EIB元件的产品明细、技术数据、手册、型号及软件可由CD-R或以下网址免费获得：www.abb.de/stotz-kontakt 和 www.busch-jaeger.de

ABB i-bus® EIB 引领现代楼宇安装技术

智能安装系统

ABB i-bus® EIB智能安装系统可满足现代楼宇的最高要求，面向未来并具有高度的灵活性。



ABB i-bus® EIB具有高度的安全性，同时具有经济、方便、灵活的特点，适用于办公大楼、工厂以及住宅等各种场所。

ABB i-bus® EIB系统的各种控制功能可满足不同使用者的不同要求，如灯光控制、百叶窗控制及供热控制等，并且将来的功能修改非常容易。

开关及控制 – 无论你在何处

采用ABB i-bus® EIB系统，您可在楼宇中任何一个地方完成您所需的功能，您也可采用遥控的方式，例如通过电话或Internet对系统中的设备进行控制。

如果您想通过一个命令来完成数种功能，这也没有任何问题，采用中控命令及用户定义的控制过程即可实现，例如，可将所有的百叶窗同时升起、恒照度灯光控制开启并将每个房间调节至不同的温度，所有这些控制只需轻触一下面板开关的按钮即可完成。

楼宇安全

ABB i-bus® EIB系统可将安防功能集成到楼宇安装系统中。安防控制模块可监视所有的报警信号并发出报警，也可很方便地通过ABB i-bus® EIB系统对安防控制模块进行操作。报警信号可在任意地方进行显示或通过记录打印机进行打印。

自动控制

在采用ABB i-bus® EIB系统的楼宇中，设备不仅可以现场手动控制，而且还可以进行自动控制。采用“闭环”控制功能，使用者可以预设每天房间温度控制的模式，或者将室内灯光照明恒定控制在所需的照度。对于有规律的事件，推荐使用时间控制功能，当风力增大时，百叶窗和卷帘可自动升起。



ABB i-bus® EIB可监视整幢建筑电器设备的状态及负荷状态，并能在发生火灾时将电源回路切断。

变化灵活

设想如果办公室变成了会议室，顶层变成了一个单间，那么您的电器设备的功能是否要做相应的修改呢？

采用ABB i-bus® EIB系统可以很容易实现这些功能上的变化，您只需重新编程即可达到新的功能要求。



随时掌握情况...

ABB i-bus® EIB可实时显示楼宇中电器设备的当前状况。

您可一眼就查看到哪一间房的哪一盏灯是开还是关，也可查看到哪一扇门或窗开着。测量值可以在显示器上进行显示，报警信号则可提醒您楼宇中可能发生的危险。

如果有人忘了把灯关掉，您可在显示终端上将其关闭，用不着跑过去关灯。

远程控制

您可通过电话或Internet监视您的住所或楼宇，这是您随时了解情况的最佳手段...



ABB i-bus® EIB是如何工作的?

EIB - 一个统一的标准ABB i-bus® EIB

ABB i-bus® EIB系统采用EIB标准。EIB是European Installation Bus的缩写，现已成为一个世界性的统一标准。自从EIBA(EIB协会)与另外2家欧洲组织合并组成Konnex协会以后，KNX已成为楼宇技术的一个新的标准。ABB i-bus® EIB即符合EIB标准又符合KNX标准。

基本原理

采用ABB i-bus® EIB系统后，电器设备的开关将不再象传统方式(见图1)那样用面板开关直接对电源线进行分断。传感器(如面板按钮)发出命令并通过2芯总线传送给驱动器，驱动器收到命令后加以执行，例如将负载电路分/合。

实际意义

采用ABB i-bus® EIB的电器安装系统有各种优点：

- 可在不同的地方对每个负载分别进行开关控制，例如：可在客厅或家里的其他地方对走廊里的灯进行开/关。
- 多个传感器均可对同一负载进行开关控制，不需复杂的布线或遥控装置。
- 传感器和驱动器之间的相互控制功能可随时进行修改以适应不同的要求。
- 所有功能均通过编程的方式实现并可自动运行，也可通过逻辑的方式进行控制，例如：当下午6点以后光照度降到一定程度时，所有百叶窗自动放下，同时将过道里的灯打开。
- 可显示负载的开关状态。

图1：传统电气安装

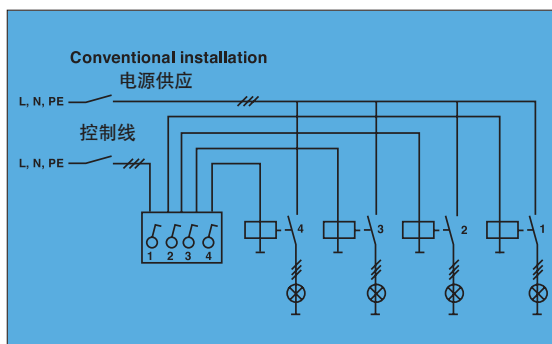
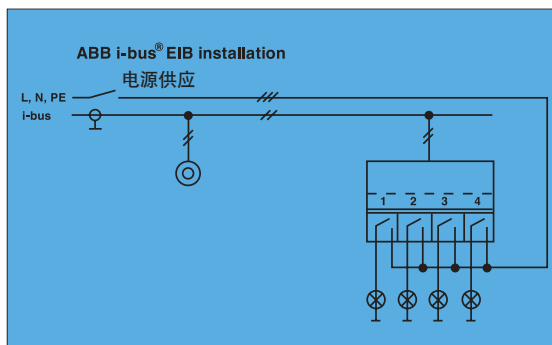


图2：采用ABB i-bus® EIB电气安装



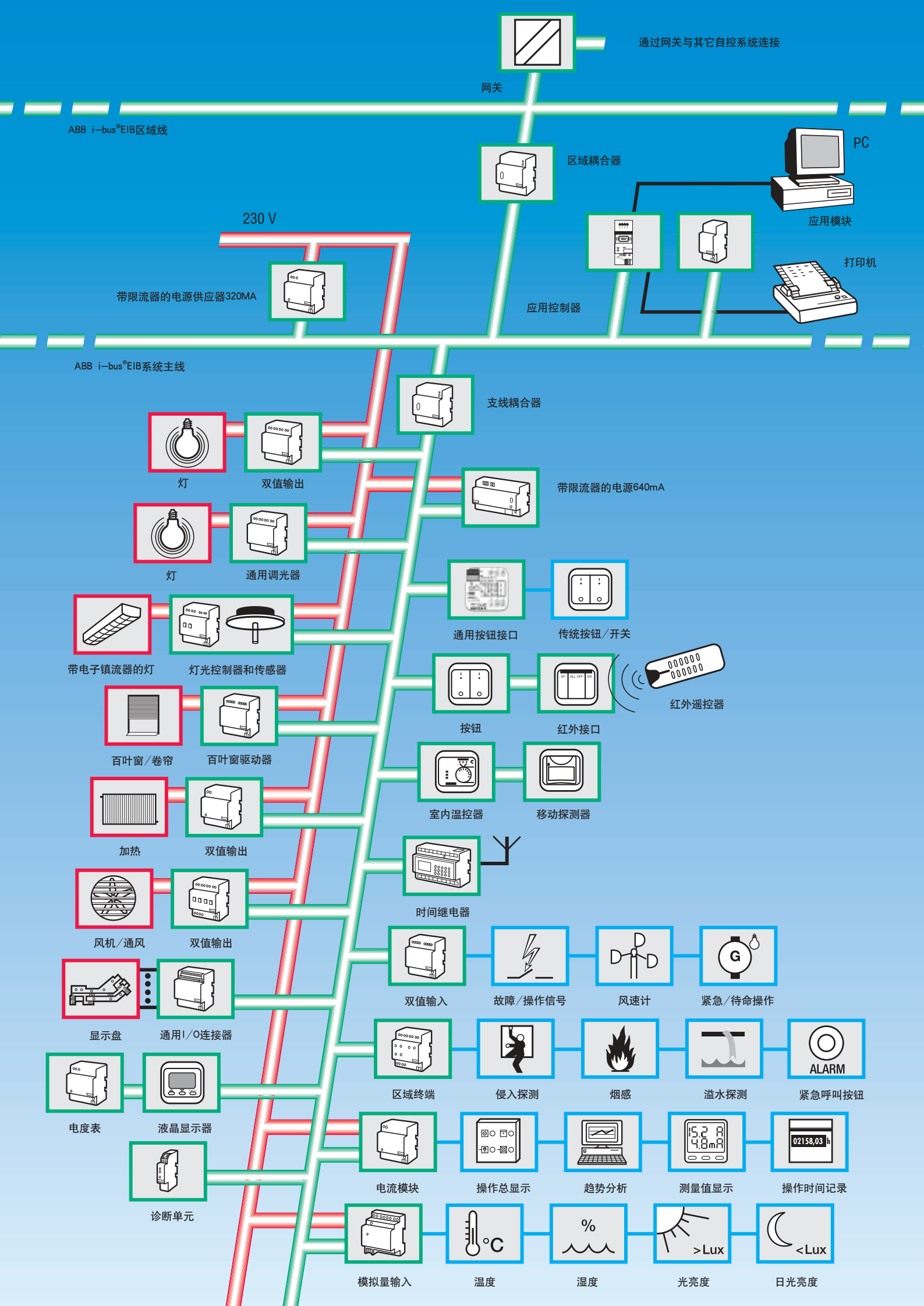
传感器和驱动器

传感器，如：按钮面板

- 室内温度控制器
 - 移动感应器
 - 定时器
 - 双值输入
 - 区域终端
 - 电流模块
 - 模拟输入
- (见图3)

驱动器，如：双值输出

- 调光单元
 - 亮度控制器
 - 百叶窗驱动器
 - 通用集中控制器
 - 显示单元
- (见图3)



型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----



SK 0040 B 02

EIB电源供应器, 320mA, MDRC

带有限流器的电源供应器, 用于产生和监视ABB i-bus® EIB系统电压, 电源通过总线连接端子来连接总线。

SV/S 30.320.5		GH Q631 0038 R0111	49090 0	4
---------------	--	--------------------	---------	---



SK 0036 B 02

EIB电源供应器, 640mA, MDRC

带有限流器的电源供应器, 用于产生和监视ABB i-bus® EIB系统电压。有一个额外的30VDC输出, 可给另外一根带有单独限流器的支线供电。电源通过总线连接端子来连接总线

SV/S 30.640.5		GH Q631 0048 R0111	51474 3	6
---------------	--	--------------------	---------	---



SK 0037 B 02

不间断EIB电源供应器, 640mA, MDRC

带有限流器的电源供应器, 用于产生和监视ABB i-bus® EIB系统电压。电源通过总线连接端子来连接总线。为保证在市电断电时给EIB总线供电, 可将一个12VDC密封铅酸电池连接至电源供应器, 此电源供应器可通过干接点信号给出电源故障指示。

SU/S 30.640.1		GH Q631 0049 R0111	51477 4	8
---------------	--	--------------------	---------	---



SK 0038 B 02

电池模块, 12VDC, MDRC

密封铅酸电池模块与不间断EIB电源供应器SU/S30.640.1配合使用, 可在市电断电时给ABB i-bus® EIB系统供电(至少可维持10分钟)。通过标准电缆进行连接。

AM/S 12.1		GH Q631 0062 R0111	514841 1	8
-----------	--	--------------------	----------	---



SK 0039 B 02

SK 0042 B 02

电缆套件

用于密封铅酸电池SAK7, SAK12及SAK17和不间断EIB电源供应器SU/S30.640.1之间的连接。在只接一节电池时, 使用带温度传感器的基本电缆套件KS/K4.1就可以了。在使用2节并联电池的情况下, 基本电缆套件KS/K4.1用于连接第一节电池, 扩展电缆套件KS/K2.1则用于第二节电池。连接的电池数量不允许超过2节。

KS/K4.1	基本	GH Q630 1910 R0001	51725 6	-
KS/K2.1	扩展	GH Q630 1910 R0011	52893 1	-

密封铅酸电池

密封铅酸电池连接不间断EIB电源供应器SU/S30.640.1, 在市电断电时, 可为ABB i-bus® EIB系统供电, 最多可将2节电池并联(必须是相同型号的电池!)。电池SU/S30.640.1之间的连接应采用电缆套件KS/K4.1及KS/K2.1。

SAK7		GH V924 0001 V0011	74493 8	-
SAK12		GH V924 0001 V0012	74494 5	-
SAK17		GH V924 0001 V0013	74495 2	-

SK 0252 B 01



® bbn-No. 40 13232

MDRC: DIN导轨安装, SM: 表面安装, FM: 暗装, LF: 现场安装, MW: 单位模块宽18mm



SK 0056 B94

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
限流器，MDRC 将总线从电源隔离开，有复位开关，用于切断总线电压同时复位该支线上所连接的总线元件。通过数据母线连接至总线。				
DR/S 2.2		GH Q605 0012 R0001	80170 1	2



SK 0033 B00

不间断电源，320mA，MDRC 可在市电故障时给i-bus系统提供不间断电源。此元件连接至电源供应器SV/S30.640的29VDC输出口。				
US/V 10.320.2		GH Q631 0016 R0002	50231 3	4



SK 0163 B00

电源供应器，MDRC 以下两种电源供应器可作为EIB系统或SELV工程中的辅助电源。使用此元件提供12VDC或24VDC输出，最大输出电流1.6A或0.8A。此元件具有过载保护功能，输出可承受持续短路。此元件通过螺丝端子进行连接。				
NT/S 12.1600	12VDC,1.6A	GH Q605 0056 R0002	51467 5	4
NT/S 24.800	24VDC,0.8A	GH Q605 0057 R0002	51468 2	4

① bbn-No. 40 12233

MDRC: DIN导轨安装, SM: 表面安装, FM: 暗装, LF: 现场安装, MW: 单位模块宽18mm



2CDC 071 241 F0003



2CDC 071 120 F0003



2CDC 071 130 F0003



SK 0009 B00



2CDC 071 336 F0003



2CDC 071 337 F0003

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
总线耦合器, FM				
用于将按钮(1、2、4对), 调光/百叶窗按钮, 移动感应器, 室内自动调温器, RS232接口, 红外线接口以及Busch-triton连接到ABB i-bus EIB。替代以前型号6120 U-500及6121 U-500。适用于alpha-,Busch-triton和Solo系列面板。				
6120 U-102-500		6120-0-0065	03674 7	-
线路耦合器, MDRC				
此元件既可作为支线耦合器也可作为干线耦合器使用, 并可将支线和主线进行电气隔离。作为数据流过滤器, 线路耦合器可以只让支线元件所需的电信号通过, 从而降低总线上电信号的流量。LK/3.1通过总线接线端子与干线连接, 通过数据母线与支线连接, LK/3.1也可作为线路复用器使用。				
LK/S 3.1		GH Q605 0067 R0001	58004 5	1
IP网关, MDRC				
IP网关IG/S是EIB/KNX系统和IP网络之间的接口设备, 用于EIB设备和IP设备之间的数据交换。IP网关可作为高速支线耦合器或区域耦合器使用, 在支线之间或区域之间采用10M局域网进行高速数据交换。与iETS编程软件配合, IG/S允许通过局域网对EIB元件进行编程。此设备可分配固定IP址或从DHCP服务器自动获取IP址。此设备采用230VAC或12VDC电源供电。				
IG/S 1.1		GH Q631 0067 R0111	58005 2	6
RS232接口, 2对, MDRC				
通过此接口可将PC或RS232串行打印机连至ABB i-bus EIB, 此元件既可用于EIB系统的参数设置, 也可连接打印机用于事件记录, 如故障信号。				
EA/S 232.5		GB Q631 0043 R0111	50405 8	2
Solo系列RS232接口, FM				
齐平装Solo系列RS232接口, 与ABB i-bus EIB总线耦合器6120 U-102 - 500配合使用, 通过此接口可将PC连接至ABB i-bus EIB。				
6123-82	象牙白	6133-0-0143	03476 7	-
6123-84-500	纯白	6133-0-0164	04071 3	-
6123-85	石墨色	6133-0-0145	03480 4	-
6123-86	浅绿色	6133-0-0146	03482 8	-
6123-87	紫色	6133-0-0147	03484 2	-
6123-88	蓝色	6133-0-0148	03486 6	-
6123-89	浅灰色	6133-0-0162	03913 7	-
RS232接口, FM				
齐平装RS232接口, 与ABB i-bus EIB总线耦合器6120 U-101 - 500配合使用, 通过此接口可将PC连接至ABB i-bus EIB。具有便携电脑切换开关。				
alpha nea®/alpha exclusive®				
6133-20-101	白金色	6133-0-0157	03898 7	-
6133-21-101	青铜色	6133-0-0158	03899 4	-
6133-24-101-500	纯白,无光	6133-0-0163	03925 0	-
6133-24G-101	纯白,有光	6133-0-0160	03901 4	-
6133-28-101	蓝色	6133-0-0161	03902 1	-
6133-22G-101	象牙白	6133-0-0152	03934 2	-
6133-233-101	琥珀色	6133-0-0153	03894 9	-
6133-255-101	黑曜石色	6133-0-0154	03895 6	-
6133-260-101	金黄色	6133-0-0155	03896 3	-
6133-266-101	银灰色	6133-0-0156	03897 0	-



SK 0108 B99

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
LL/S 1.1	<p>光纤接口，MDRC</p> <p>此元件通过光纤可将ABB i-bus EIB支线的两段连接起来，从而达到远距离连接的目的或免去楼宇之间电缆连接时所需的防雷击设备及过压保护设备。一个传输连接需一对接口。</p>	GH Q605 0053 R0001	39210 5	4



SK 0027 B96

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
DB/S 1.1	<p>诊断单元，2极，MDRC</p> <p>用于快速检查照明箱中EIB总线最重要部分的功能，可显示总线电压、电信号及电源故障。具有连接器的功能。通过数据母线连接至总线。</p>	GH Q631 0013 R0111	25370 3	1



SK 0062 B94

VB/S 2.2.2	<p>连接器，2极，MDRC</p> <p>用于数据母线和总线电缆之间的连接。背部总线连接。</p>	GH Q605 0017 R0002	50642 7	1
------------	--	--------------------	---------	---



SK 0062 B94

VB/S 4.4	<p>连接器，4极，MDRC</p> <p>用于配电箱中数据母线的4极连接或将总线电缆连接至数据母线。总线供电和电源供电分别通过红/黑总线连接端子及白/黄连接端子进行连接。背部总线连接。</p>	GH Q605 0024 R0001	07950 1	1
----------	---	--------------------	---------	---



SK 0002 B93

跳线				
用于有总线连接端子的元件之间的相互连接。预制的跳线可用于元件之间的水平连接或垂直连接。				
VB/K 100.1	水平,100mm	GH Q630 1908 R0003	50103 3	-
VB/K 200.1	水平,200mm	GH Q630 1908 R0001	46980 7	-
VB/K 270.1	垂直,270mm	GH Q630 1908 R0002	46990 6	-



SK 0050 B93

数据母线				
用于连接安装在标准DIN导轨DIN EN 5022上且采用后部总线连接方式的ABB i-bus EIB元件。数据母线通过其底部的粘条贴在DIN导轨上。长度：214,243,277mm，用于35x7.5mm 导轨。				
DS/E 214	214mm	GH Q600 1926 R0001	80190 9	12
DS/E 243	243mm	GH Q600 1926 R0002	80200 5	13.5
DS/E 277	277mm	GH Q600 1926 R0003	80210 4	16



SK 0051 B93

封条				
将配电箱中未使用的数据母线封盖，防止外部电压的危害，确保达到SELV安全低电压系统的要求。可分成1/2模块。				
ABDECK		GH Q600 1927 R0001	80220 3	13.5



SK 0063 B94

SK 0050 B92

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

总线连接端子

通过总线连接端子可将总线元件连接到ABB i-bus EIB总线上，还可使总线环形通过或使总线形成分支。有两种端子可供选择，黑/红端子用作总线连接端子，白/黄端子用作辅助电源及信号连接端子。

BUSKLEMME	红/黑	GH Q630 1901 R0001	80230 2	—
KLEMME	白/黄	GH Q630 1902 R0001	07930 3	—



SK 0061 B94

避雷器

保护EIB元件免遭过电压的危害。

US/E 1		GH Q631 0009 R0001	00570 8	—
--------	--	--------------------	---------	---

① bbn-No. 40 12233

选型表：双值输入

	ET/S4.230	ET/S6.X.X	6156EB-500	6158EB-500	US/U2.2	US/U4.2
输入数量	4	6	4	4	2	4
安装类型	MDRC	MDRC	LF	LF	FM	FM
宽度(模数)	2	4	—	—	—	—
开关功能						
接收脉冲沿	■	■	■	■	■	■
接收可调宽度信号	■	■	■	■	■	■
循环送开关值	■	■	■	■	■	■
调光功能						
开始/停止调光	■	■	■	■	■	■
步进调光	■	■	■	■	■	■
单触调光					■	■
百叶窗控制功能						
单触操作					■	■
场景控制						
1字节场景					■	■
场景触发					■	■
传送值						
1字节(亮度值,位置)	■	■	■	■	■	■
2字节, 整数					■	■
3字节浮点数(温度)					■	■
4字节整数					■	■
特殊功能						
防抖动时间可选	■	■	■	■	■	■
电信号数量限制	■	■	■	■	■	■
多种操作判断					■	■
脉冲记数					■	■
加热设备控制(通过电子继电器)					■	■

重要提示：

每个元件均有一个或几个应用程序可选。

每个应用程序可实现不同的功能。上述表格供简单选型时作为参考。注意在某些情况下一个应用程序中的所有功能不可能同时实现。

- — 可实现功能



SK 0045 B94

SK 0036 B97

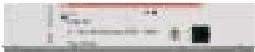
型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	-----------------	----

双值输入，4对，230V，MDRC
 用于将230V AC信号耦合至ABB i-bus EIB系统。有4个独立输入。通过数据母线连接至总线。

ET/S 4.230		GH Q605 0010 R0001	80250 0	2
------------	--	--------------------	---------	---

双值输入，6对，MDRC
 用于检测230V AC信号或24V AC/DC信号或使用元件产生的扫描电压检测干接点信号。输入状态可通过6个LED进行显示。

ET/S 6.230.1	230V AC	GH Q631 0024 R0111	31120 5	4
ET/S 6.24.1	24V AC/DC	GH Q631 0025 R0111	31130 4	4
ET/S 6.24.5	触点扫描	GH Q631 0035 R0111	48850 7	4



SK 0078 B99

双值输入，4对，LF
 用于监测230V AC信号或24V AC/DC信号。元件6158 EB-500也可利用内置的24V电源进行干接点检测，这时此元件需连接230VAC。

6156 EB-500	230V AC	6156-0-0020	66050 8	-
6158 EB-500	24V AC/DC	6156-0-0020	66060 7	-



SK 0093 B02

通用接口，4对，FM
 通用接口有2个或4个通道，可根据使用要求设置为输入或输出。此元件可用于连接传统按钮开关、辅助触点、LED发光二极管以及电子继电器ER/U1.1，连接电缆最大长度为10米。此元件提供触点扫描电压及LED供电电压。



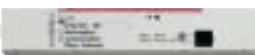
US/U 2.2	2对	GH Q631 0074 R0111	56483 0	-
US/U 4.2	4对	GH Q631 0070 R0111	56481 6	-



SK 0032 B98

模拟输入，4对，MDRC
 4对模拟输入用于检测和处理模拟信号。4个输入可设置，以用于测量各种电流或电压信号，如：0-20mA, 0-1V, 0-10V等。此元件需230VAC供电。外接传感器所需的24VDC辅助电压由此元件提供。

AE/S 4.1		GH Q605 0054 R0001	40410 5	4
----------	--	--------------------	---------	---



SK 0075 B95

模拟输入，4对，LF
 4对模拟输入用于检测和处理模拟信号。4个输入可设置，以用于测量各种电流或电压信号，如：0-20mA, 0-1V, 0-10V等。此元件需230VAC供电。外接传感器所需的24VDC辅助电压由此元件提供。

6157 EB-500		6157-0-002	66070 6	-
-------------	--	------------	---------	---

选型表：开关驱动器

	AT/S 2.6.5	AT/S 4.x.x	AT/S 6.6.1	AT/S 8.4.1	AT/S 8.1x.x	6151E B-500	6152E B-101-500	6172AG- 101-500	6173AG- 101-500	6110U- 500
输出	2	4	6	8	8	1	2	2	4	1
安装类型	MDRC	MDRC	MDRC	MDRC	MDRC	LF	LF	SM	SM	FM
宽度 (模数)	2	4	4	4	8	-	-	-	-	-
开关功能										
开延时	■	■	■	■	■				■	
关延时	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
楼梯功能										
开关状态 (常开常闭) 可设置	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
逻辑功能										
逻辑AND	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
逻辑 OR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
优先	■	■	■	■	■	■	■	■		■
加热器控制										
开关(两点控制)						■	■	■		
循环故障监视						■	■	■		
防霜冻保护										
自动冲洗										
通信功能										
状态报告	■	■	■	■	■				■	■
特殊功能										
断电后开关默认 位置	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

重要提示：

每个元件均有一个或几个应用程序可选。

每个应用程序可实现不同的功能。上述表格供简单选型时作为参考。注意在某些情况下,一个应用程序中的所有功能不能同时实现。

■ — 表示具有此功能

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
 SK 0183 B02	开关驱动器，2对，6A，MDRC 通过ABB i-bus EIB，用无源触点来分断2个独立的负载。	AT/S 2.6.5	GH Q631 0042 R0111 49070 2	2
	 SK 0184 B02	开关驱动器，4对，6A，MDRC 通过ABB i-bus EIB，用无源触点来分断4个独立的负载。	AT/S 4.6.2	GH Q631 0033 R0111 45570 1
 SK 0090 B97	开关驱动器，4对，16A，MDRC 通过ABB i-bus EIB，用无源触点来分断4个独立的负载。 可手动操作开关及显示触点分断状态。用于开关容性负载的元件 AT/S4.16.5特别适合于有冲击电流的负载，如日光灯。	AT/S 4.16.1	GH Q631 0021 R0111 25360 4	4
	容性负载 AT/S 4.16.5	GH Q631 0028 R0111 35650 3	4	
 SK 0185 B02	开关驱动器，6对，6A，MDRC 通过ABB i-bus EIB，用无源触点来分断6个独立的负载。	AT/S 6.6.1	GH Q631 0023 R0111 25880 7	4
	 SK 0109 B99	开关驱动器，8对，4A，MDRC 通过ABB i-bus EIB，用无源触点来分断8个独立的负载，8个触点分成2组，每组4个触点共用一相电源。	AT/S 8.4.1	GH Q631 0041 R0111 49010 8
 SK 0181 B02		开关驱动器，8对，10A，MDRC 通过ABB i-bus EIB，用无源触点来分断10个独立的负载。	AT/S 8.10.1	GH Q631 0075 R0111 57109 8
	 SK 0109 B00	开关驱动器，8对，16A，容性负载，MDRC 通过ABB i-bus EIB，用无源触点来分断8个独立的负载。可手动操作开关及显示触点分断状态。 用于开关容性负载的元件特别适合于有冲击电流的负载，如日光灯。	AT/S 8.16.5	GH Q631 0047 R0111 50837 7

新产品

® bbn-No. 40 11395

MDRC: DIN导轨安装, SM: 表面安装, FM: 暗装, LF: 现场安装, MW: 单位模块宽18mm

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

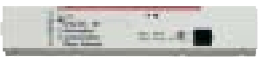
开关驱动器, 1对, 10A, LF
内置式开关驱动器, 230V, 50Hz, 1x10A。也可利用常规的按钮进行本地控制。



SK 0079 B95

6151 EB-500	6151-0-0021	60510 3	-
-------------	-------------	---------	---

开关驱动器,2对/百叶窗驱动器, 1对, 10A, LF
开关驱动器: 利用常规的按钮也可进行开/关控制。百叶窗驱动器: 控制百叶窗的升降, 角度调整, 也可利用常规的按钮进行百叶窗控制。



SK 0075 B95

6152 EB-101-500	6152-0-0029	60480 9	-
-----------------	-------------	---------	---



SK 0013 B99

开关驱动器,2对/百叶窗驱动器, 1对, 10A, SM
百叶窗驱动器: 通过ABB i-bus® EIB控制1组2个百叶窗电机的升降及角度调整。
开关驱动器: 通过ABB i-bus® EIB控制2个独立的负载。

6172 AG-101-500	6151-0-0153	91390 1	-
-----------------	-------------	---------	---



SK 0014 B99

组合驱动器,SM
组合驱动器可单独用作4对开关驱动器或2x2对百叶窗驱动器, 或作为2对开关驱动器和1x2对百叶窗驱动器的组合来使用。同时此元件可当作配电箱使用。此元件可接3相电, 并且3相供电可通过此元件接出。

6173 AG-101-500	6151-0-0138	91410 6	-
-----------------	-------------	---------	---



2CDC 071 242 F0003

开关驱动器/传感器, 1对, 6A, FM
控制1路负载的开关。可通过按钮面板进行就地操作, 也可插各种其它传感器来传送电信号。



6110 U-500	6151-0-0162	00061 8	-
------------	-------------	---------	---



SK 0031 B98

模拟驱动器, 2对, MDRC
2对模拟驱动器可用来产生各种模拟控制信号。2路输出可设定为各种电流或电压输出, 如: 0-20mA,0-1V,0-10V。此元件需230VAC供电。

AA/S2.1	GH Q605 0055 R0001	40420 4	4
---------	--------------------	---------	---

选型表：百页窗驱动器

	JA/S 2.230.1	RA/S 4.230.1	JA/S 4.x.1	JA/S 4.230.1M	JA/S 8.230.1	JA/S 8.230.1M	6152 EB 101-500	6172 AG 101-500	6173AG 101-500
百页窗输出	2	4	4	4	8	8	1	1	2
安装类型	MDRC	MDRC	MDRC	MDRC	MDRC	MDRC	LF	SM	SM
宽度 (模数)	4	4	4	4	8	8	-	-	-
百页窗功能									
升/降/停	■	■	■	■	■	■	■	■	■
百页角度调整	■	■	■	■	■	■	■	■	■
定位至 0...255	■		■	■	■	■			
移至预设位置	■		■	■	■	■			■
位置预设	■		■	■	■	■			
升降限位	■		■	■	■	■			
8 bit 场景	■		■	■	■	■			
自动控制功能									
防日照自动控制	■		■	■	■	■			
加热/制冷自动控制	■		■	■	■	■			
自动控制激活	■		■	■	■	■			
启动/禁止自动控制	■		■	■	■	■			
启动/禁止直接控制	■		■	■	■	■			
安全功能									
大风警报	■	■	■	■	■	■			■
霜冻警报	■		■	■	■	■			
雨水警报	■		■	■	■	■			
堵转	■		■	■	■	■			■
强制控制	■		■	■	■	■			
总线掉电时的位置	■	■	■	■	■	■			■
总线恢复时的位置	■	■	■	■	■	■			
编程后的位置	■	■	■	■	■	■			
状态反馈功能									
位置状态	■		■	■	■	■			
运行状态	■		■	■	■	■			
自动控制状态	■		■	■	■	■			
状态字节	■		■	■	■	■			
手动控制功能									
启动/禁止手动操作				■		■			
手动操作状态				■		■			
辅助电源状态				■		■			
通风叶片/切换操作模式									
打开 - 关闭/开 - 关	■		■	■	■	■	■	■	■
8 bit 场景	■		■	■	■	■			
楼梯照明	■		■	■	■	■			

重要提示：

每个元件均有一个或几个应用程序可选。

每个应用程序可实现不同的功能。上述表格供简单选型时作为参考。注意在某些情况下,一个应用程序中的所有功能不能同时实现。

■ - 表示具有此功能



2CDC 071 236 F0003

型号	说明	订货号	bn40 16779 EAN	模数
百叶窗驱动器，2对，230VAC，MDRC 通过ABB i-bus® EIB控制2组独立的百叶窗，每组可控制2个百叶窗电机，可实现各种控制功能：升/降、步进/停止、定位、防日晒自动控制、加热/制冷自动控制。				
JA/S 2.230.1		GH Q631 0071 R0111	57552 2	4



2CDC 071 240 F0003

标准百叶窗驱动器，4对，230VAC，MDRC 通过ABB i-bus® EIB控制4组独立的百叶窗电机，可实现控制：升/降、步进/停止。				
RA/S 4.230.1		GH Q631 0076 R0111	57565 2	4



2CDC 071 237 F0003

百叶窗驱动器，4对，MDRC 通过ABB i-bus® EIB控制4组独立的百叶窗或遮阳窗，可实现各种控制功能：升/降、步进/停止、定位、防日晒自动控制、加热/制冷自动控制。				
JA/S 4.230.1	230V AC	GH Q631 0072 R0111	57555 3	4
JA/S 4.24.1	24V DC	GH Q631 0073 R0111	57558 4	4



2CDC 071 234 F0003

百叶窗驱动器，带手动操作，4对，230VAC，MDRC 通过ABB i-bus® EIB控制4组独立的百叶窗或遮阳窗，可实现各种控制功能：升/降、步进/停止、定位、防日晒自动控制、加热/制冷自动控制。在连接EIB或不连接EIB的情况下，均可进行手动操作。				
JA/S 4.230.1M		GH Q631 0064 R0111	57556 0	4



2CDC 071 238 F0003

百叶窗驱动器，8对，230VAC，MDRC 通过ABB i-bus® EIB控制8组独立的百叶窗或遮阳窗，可实现各种控制功能：升/降、步进/停止、定位、防日晒自动控制、加热/制冷自动控制。				
JA/S 8.230.1		GH Q631 0063 R0111	57560 7	8



2CDC 071 235 F0003

百叶窗驱动器，带手动操作，8对，230VAC，MDRC 通过ABB i-bus® EIB控制8组独立的百叶窗或遮阳窗，可实现各种控制功能：升/降、步进/停止、定位、防日晒自动控制、加热/制冷自动控制。在连接EIB或不连接EIB的情况下，均可进行手动操作。				
JA/S 8.230.1M		GH Q631 0078 R0111	57562 1	8





SK 0075 B99

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
6152 EB-101-500	<p>开关驱动器,2对/百页窗驱动器, 1对, 10A, LF</p> <p>开关驱动器: 利用常规的按钮也可进行开/关控制。</p> <p>百页窗驱动器: 控制百页窗的升降, 角度调整, 也可利用常规的按钮进行百页窗控制。</p>	6152-0-0029	60480 9	-



SK 0013 B99

6172 AG-101-500	<p>开关驱动器,2对/百页窗驱动器, 1对, 10A, SM</p> <p>百页窗驱动器: 通过ABB i-bus® EIB控制1组2个百页窗电机的升降及角度调整。</p> <p>开关驱动器: 通过ABB i-bus® EIB控制2个独立的负载。</p>	6151-0-0153	91390 1	-
-----------------	--	-------------	---------	---



SK 0014 B99

6173 AG-101-500	<p>组合驱动器,SM</p> <p>组合驱动器可单独用作4对开关驱动器或2x2对百页窗驱动器, 或作为2对开关驱动器和1x2对百页窗驱动器的组合来使用。同时此元件可当作配电箱使用。此元件可接3相电, 并且3相供电可通过此元件接出。</p>	6151-0-0138	91410 6	-
-----------------	--	-------------	---------	---



SK 0110 B99

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	-----------------	----

灯光控制器/开关调光驱动器，2对，16A，MDRC
通过ABB i-bus® EIB可开关/调光2组独立的使用电子整流器的灯光照明。如结合光线传感器LF/U1.1使用，此元件可作2对固定明暗度控制器。

LR/S 2.2.1		GH Q631 0036 R0111	49230 4	4
------------	--	--------------------	---------	---



SK 0112 B99

光线传感器，FM
光线传感器用于感测室内照度，配合LR/S2.2.1进行恒照度控制。通过连接端子与LR/S 2.2.1相连。

LF/U 1.1		GH Q631 0039 R0111	49240 9	-
----------	--	--------------------	---------	---



SK 0073 B95

开关/调光驱动器，1对，10A，LF
内置式元件，通过ABB i-bus® EIB对带有电子整流器的灯光进行开关及调光。也可通过常规按钮进行开关、调光控制。

6153 EB-500		6153-0-0027	60490 8	-
-------------	--	-------------	---------	---



SK 0128 B02

开关/调光驱动器/传感器，1路，10A，FM
齐平装开关/调光驱动器，1路，230V，50HZ，10A，功率因数0.5,总线耦合器上带有0-10V接口，通过ABB i-bus对电子整流器进行开关及调光控制。

6114 U-500		6151-0-0177	02356 3	-
------------	--	-------------	---------	---



SK 0007 B00

通用调光驱动器，2路，300VA，MDRC
对白炽灯、230V卤素灯以及使用线绕变压器或电子变压器的低压卤素灯进行开关/调光。此元件具有负载自动探测功能。当只有一路输出工作时，最大输出功率可至500VA，工作温度为45oC。可配合LR/S 2.2.1一起用于恒照度控制。

UD/S 2.300.1		GH Q631 0045 R0111	50167 5	4
--------------	--	--------------------	---------	---



SK 0076 B95

通用调光驱动器，1路，400VA，LF
内置式元件，通过ABB i-bus® EIB对白炽灯及230V卤素灯进行开关/调光。也可通过常规按钮进行开关、调光控制。

6155 EB-101-500		6151-0-0062	74100 9	-
-----------------	--	-------------	---------	---



2CDC 071 243 F0003

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	-----------------	----

通用调光器控制单元, 2对, MDRC

此调光控制单元可控制多达18个通用调光器6593-102-500。此元件还提供2个双值输入用于外接常规按钮进行控制。

6197/11-102-500		6198-0-0102	03400 2	2
-----------------	--	-------------	---------	---



SK 0068 B98

通用调光器, MDRC

此通用调光器带有亮度值记忆存储器及最小亮度记忆存储器, 具有软关断功能, 输出端与功率扩展模块6594-102-500通过并联(最多6个), 可将单个回路的调光功率扩展至3000W/VA。可调光源有: 白炽灯、230V卤素白炽灯、带有传统变压器的低压卤素灯、带有电子变压器的低压卤素灯。噪音低, 防短路, 防过载。



6593-102-500	通用调光器,500VA	6590-0-0161	01394 5	2
6594-102-500	扩展单元,420VA	6590-0-0151	98878 7	2



SK 0012 B98

用于LUXCONTROL的调光控制器, MDRC

通过ABB i-bus® EIB对带有ABB电子整流器或变压器的数字式可调光设备进行控制。一个照明回路最多可连接50个带有电子整流器的设备。

SL/S 50.1		GH Q605 0051 R0001	36580 2	4
-----------	--	--------------------	---------	---



SK 0024 B98

用于LUXCONTROL的调光控制器, LF

此控制单元可插在灯具中或表面安装。通过ABB i-bus® EIB对带有ABB电子整流器或变压器的数字式可调光设备进行控制。一个照明回路最多可连接50个带有电子整流器的设备。

SL/E 50.1		GH Q605 0050 R0001	36570 3	-
-----------	--	--------------------	---------	---



SK 0060 B00

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

亮度感应器，3个频道，MDRC

可根据日光的照度，通过ABB i-bus® EIB的开关驱动器对灯光或其他负载进行开关控制。此元件可用作模糊开关(1...10lux)或光亮度开关(100...20,000lux)。订购时已包括光线感应器。

HS/S 3.1		GH Q605 0063 R0001	50098 2	2
----------	--	--------------------	---------	---



SK 0081 B05

模糊开关，1个频道，MDRC

可根据环境光的照度，通过ABB i-bus®EIB的开关驱动器对灯光或其他负载进行开关控制。可通过元件上的电位计调节照度值。订购时已包括光线感应器。通过数据母线与总线连接。

DM/S 1.1		GH Q605 0032 R0001	15210 5	3
----------	--	--------------------	---------	---



SK 0033 B05

光亮值开关，3个频道，MDRC

可根据日光的照度，通过ABB i-bus® EIB的开关驱动器对3组灯光或其他负载进行开关控制。必须连接一个光线感应器用于感测光照度。通过数据母线与总线连接。

LW/S 3.1		GH Q631 0010 R0001	13950 2	5
STL-LF 103	光线感应器,SM	GH V021 1370 R0171	53210 0	-



SK 0088 B01

EIB主动探测器

Busch-Watchdog®主动探测器可插在ABB i-bus® EIB元件6120 U-10x-500,6110 U-500, 6114 U-500上。可用于开关2路照明和1路HVAC，具有恒照度控制或监视功能。探测范围：6m(主动探测器安装于2.5米高度时)，亮度调节：5-1000Lux，关延时(灯光)：10sec-30min，关延时(HVAC)：1min-60min。

6131-74-101-500		6132-0-0137	02352 5	-
-----------------	--	-------------	---------	---



SK 0089 B01

安装盒，用于EIB主动探测器

此安装底盒用于安装EIB主动探测器6131-74-101-500。

6885-500		6899-0-0282	00468 8	-
----------	--	-------------	---------	---



2CDC 071 242 F0003

开关驱动器/传感器，1对，10A，FM

此元件可进行开关控制，同时可插接面板开关，也可用于Solo系列面板开关。



6110 U-101-500		6151-0-0187	03888 8	-
----------------	--	-------------	---------	---



2CDC 071 338 F0003



2CDC 071 339 F0003



2CDC 071 340 F0003



2CDC 071 341 F0003



2CDC 071 341 F0003

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

Busch Watchdog传感器专业型220度，EIB，SM

表面安装Busch-Watchdog专业型220EIB带有大范围高质量镜头可通过自带的总线连接端子直接连至ABB i-bus® EIB总线。无需辅助供电电源。可对其下方及后方进行探测。探测范围：92扇区，分为368节。亮度传感器：大约0.5-1000Lux。关延时：大约10sec-32min。防水保护：IP55。传感器角度：220o，温度范围：-25oC至55oC。



6178 AGM-204-500	白色	6132-0-0139	03423 1	-
------------------	----	-------------	---------	---

墙角安装调整器，用于Watchdog传感器

当Watchdog传感器安装在墙角时，可使用此表面安装调整器。



6886-204-500	白色	6899-0-0286	03981 6	-
--------------	----	-------------	---------	---

Solo系列移动感应器，180度，多镜头，FM

齐平装Busch Watchdog®移动感应器，180o感应范围，可插接在ABB i-bus® EIB元件6120 U-10x-500及6110 U-10x-500上。



6122-82	象牙白	6132-0-0140	03488 0	-
6122-84	白色	6132-0-0141	03490 3	-
6122-85	石墨	6132-0-0142	03492 7	-
6122-86	浅绿色	6132-0-0143	03494 1	-
6122-87	紫色	6132-0-0144	03496 5	-
6122-88	蓝色	6132-0-0145	03498 9	-

移动感应器，FM

齐平装Busch Watchdog®移动感应器，180o感应范围，可插接在ABB i-bus® EIB元件6120 U-101-500及6110 U-500上。
alpha nea系列/alpha exclusive系列

6132-20-102	白金色	6132-0-0105	98793 3	-
6132-21-102	青铜色	6132-0-0113	98795 7	-
6132-24-102-500	白色，磨面	6132-0-0124	98818 3	-
6132-24G-102	白色，光面	6132-0-0115	98799 5	-
6132-28-102	蓝色	6132-0-0118	98804 6	-
6132-22G-102	象牙色	6132-0-0131	01833 0	-
6132-233-102	琥珀色	6132-0-0132	01652 7	-
6132-255-102	黑曜石色	6132-0-0133	01654 1	-
6132-260-102	金黄色	6132-0-0134	01656 5	-
6132-266-102	银灰色	6132-0-0135	01658 9	-

impuls系列

6132-70-102	深蓝色	6132-0-0107	98806 0	-
6132-71-102	亮黑色	6132-0-0119	98808 4	-
6132-74-102	奶白色	6132-0-0120	98810 7	-
6132-76-102	淡灰色	6132-0-0121	98812 1	-

多镜头移动感应器，FM

齐平装Busch Watchdog®移动感应器，180o感应范围，多镜头，可插接在ABB i-bus® EIB元件6120 U-101-500及6110 U-500上。

alpha nea系列/alpha exclusive系列

6132-24-102M-500	白色，磨光	6132-0-0112	98791 9	-
6132-24G-102M	白色，有光	6132-0-0110	98787 2	-
impuls系列				
6132-74-102M	奶白色	6132-0-0111	98789 6	-



SK 0035 B02

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

电子开关驱动器，4对，0.7A，MDRC
此元件有4路输出，通过电热阀驱动器控制加热或制冷系统。
此元件可输出24V至230VAC/DC，并具有输出过载保护功能。

ES/S 4.1.1		GH Q631 0061 R0111	51801 7	4
------------	--	--------------------	---------	---



SK 0002 B00

电子继电器，1对，FM
此元件与通用接口US/Ux.2及室内温度控制器结合，用于控制各个房间的温度，可以控制散热器阀门的热阀驱动器，静音工作并且磨损率低。

ER/U 1.1		GH Q631 0044 R0111	49725 1	-
----------	--	--------------------	---------	---



SK 0093 B02

通用接口，FM
通用接口有2个或4个通道，可通过参数设定为输入或输出。常规按钮，辅助触点，发光二极管及电子继电器ER/U1.1可连接至此元件，连接电缆最大长度为10米。触点扫描电压及LED供电电压由此元件提供。

新产品

US/U 2.2	2对	GH Q631 0074 R0111	56483 0	-
US/U 4.2	4对	GH Q631 0070 R0111	56481 6	-



SK 0032 B01

加热驱动器，1对，FM
齐平装加热驱动器，1路输出(静音)24V-230V AC，最大电流1A，可连接最多5个电热阀驱动器6164/10或6164/11。另有2路干接点输入。连接电缆最大长度为10米。

6164 U-500		6151-0-0168	99041 4	-
------------	--	-------------	---------	---



SK 0033 B01

电热阀驱动器
Mohlenhoff电热阀驱动器，230VAC/DC或24VAC/DC输入。与加热驱动器6164 U-500、电子继电器ER/U 1.1或电子开关驱动器ES/4.1配合，用于控制加热系统和天花板制冷系统。带有功能状态指示(开或合)，连接电缆最大长度1米(可插拔)。开/合时间：3分钟。安装时需适当的阀适配器。

6164/10	230V	6151-0-0169	99184 8	-
6164/11	24V	6151-0-0174	00453 1	-

阀适配器

Mohlenhoff阀适配器，用于电热阀驱动器6164/10和6164/11。适用于角型阀。

6164/20	VA 80	6151-0-0170	99186 2	-
6164/21	VA 50	6151-0-0171	99187 9	-
6164/22	VA 78	6151-0-0172	99189 3	-
6164/23	VA 02	6151-0-0173	99193 0	-



2CDC 071 342 F0003

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	-----------------	----

Solo室内温度控制器，带显示，FM

Solo室内温度控制器，齐平装，与ABB i-bus® EIB总线耦合器6120U-102-500配合使用。

通过ABB i-bus® EIB，用于显示和控制加热或制冷(PI, PWM, 2点)的标准定位器(即连续动作控制器)。



6124-82	象牙白	6134-0-0150	03501 6	-
6124-84	亮白色	6134-0-0151	03503 0	-
6124-85	石墨色	6134-0-0152	03505 4	-
6124-86	浅绿色	6134-0-0153	03507 8	-
6124-87	紫色	6134-0-0154	03509 2	-
6124-88	蓝色	6134-0-0155	03511 5	-
6124-89	浅灰色	6134-0-0156	03911 3	-



SK 0035 B01

Busch-triton®面板开关，3联，带温感，FM

Busch-triton齐平装室内调温器/3联面板开关，与ABB i-bus®EIB总线耦合器6121 U-101-500配合使用。带显示，具有室内调温器功能，控制用于加热或制冷(PI, PWM, 2点)的标准或模拟定位器(即连续动作控制器)，并具有面板开关功能(开关/调光/百叶/值发送/通风功能)。

6326-20-101	白金色	6300-0-1215	98557 1	-
6326-21-101	青铜色	6300-0-1216	98559 5	-
6326-24-101-500	亮白色，磨光	6300-0-1217	98560 1	-
6326-24G-101	亮白色，有光	6300-0-1218	98562 5	-
6326-28-101	蓝色	6300-0-1221	98567 0	-
6326-22G-101	深蓝色	300-0-1222	98569 4	-
6326-233-101	亮黑色	6300-0-1223	98571 7	-
6326-255-101	奶白色	6300-0-1224	98573 1	-
6326-260-101	淡灰色	6300-0-1225	98574 8	-
6326-266-101	香槟色	6300-0-1227	98578 6	-
6326-22G-101	琥珀色	6300-0-1279	03123 0	-
6326-233-101	黑曜石色	6300-0-1278	03078 3	-
6326-255-101	金黄色	6300-0-1277	03076 9	-
6326-260-101	银灰色	6300-0-1276	03073 8	-



SK 0036 B01

Busch-triton®面板开关，5联，带温感，FM

Busch-triton齐平装室内调温器/5联面板开关，与ABB i-bus®EIB总线耦合器6121 U-101-500配合使用。带显示，具有室内调温器功能，控制用于加热或制冷(PI, PWM, 2点)的标准或模拟定位器(即连续动作控制器)，并具有面板开关功能(开关/调光/百叶/值发送/通风功能)。

6327-20	白金色	6300-0-1228	98924 1	-
6327-21	青铜色	6300-0-1229	98926 5	-
6327-24	亮白色，磨光	6300-0-1230	98928 9	-
6327-24G	亮白色，有光	6300-0-1231	98930 2	-
6327-28	蓝色	6300-0-1234	98936 4	-
6327-70	深蓝色	6300-0-1235	98938 8	-
6327-71	亮黑色	6300-0-1236	98941 8	-
6327-74	奶白色	6300-0-1237	98942 5	-
6327-76	淡灰色	6300-0-1238	98943 2	-
6327-79	香槟色	6300-0-1240	98947 0	-
6327-233	琥珀色	6300-0-1284	03091 2	-
6327-255	黑曜石色	6300-0-1283	03089 9	-
6327-260	金黄色	6300-0-1282	03087 5	-
6327-266	银灰色	6300-0-1281	03084 4	-

型号	说明	订货号	bbn40 16779 模数 EAN	
----	----	-----	--------------------	--

室内温度控制器，FM

齐平装室内温度控制器，与ABB i-bus® EIB总线耦合器6120 U-101-500配合使用。通过ABB i-bus® EIB，用于控制加热或制冷(PI, PWM,2点)的标准或模拟定位器(即连续动作控制器)。



2CDC 071 343 F0003

6134-20-102	白金色	6134-0-0135	00159 2	-
6134-21-102	青铜色	6134-0-0136	00161 5	-
6134-24-102-500	亮白色，磨光	6134-0-0142	00167 7	-
6134-24G-102	亮白色，有光	6134-0-0138	00163 9	-
6134-28-102	蓝色	6134-0-0141	00166 0	-
6134-22G-102	象牙白	6134-0-0143	01669 5	-
6134-233-102	琥珀色	6134-0-0144	01670 1	-
6134-255-102	黑曜石色	6134-0-0145	01672 5	-
6134-260-102	金黄色	6134-0-0146	01674 9	-
6134-266-102	银灰色	6134-0-0147	01676 3	-



2CDC 071 344 F0003

室内温度控制器，商用型，FM

齐平装室内调温器，与ABB i-bus® EIB总线耦合器6120U-10x-500或双值输入6109 U-500配合使用。此室内调温器无手动操作功能，控制标准或模拟定位器(PI, PWM, 2点)。仅与中控盘2114-xxx或6541-xxx一起使用，不包括6541-20,-21,-260和-266。

6134/10		6134-0-0149	03084 4	-
---------	--	-------------	---------	---



2CDC 071 345 F0003

双值输入，5对，FM

总线耦合器，并带有5对双值输入，仅与室内调温器6134/10一起使用，可连接5个干接点，如常规按钮。最大电缆长度：10米此元件提供电源。通过总线连接端子与总线相连。

6109 U-500		6156-0-0056	02411 9	-
------------	--	-------------	---------	---

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

室内调温器盖板，商用型

盖板，用于室内调温器，商用。

Busch-Duro 2000系列/Reflex SI系列

2114-212	亮白色，磨光	6599-0-0193	37870 0	-
2114-214	奶白色	6599-0-0195	37520 4	-

alpha nea系列/alpha exclusive系列

6541-20	白金色	6599-0-1466	38100 7	-
6541-21	青铜色	6599-0-1524	38150 2	-
6541-22G	象牙色	6599-0-2795	91730 5	-
6541-24	亮白色，磨光	6599-0-1557	38180 9	-
6541-24G	亮白色，有光	6599-0-2332	70860 6	-
6541-28	蓝色	6599-0-2357	70880 4	-
6541-233	琥珀色	6599-0-2859	00717 4	-
6541-255	黑曜石色	6599-0-2862	00795 2	-

impuls系列

6541-70	深蓝色	6599-0-2639	82860 1	-
6541-71	亮黑色	6599-0-2647	82870 0	-
6541-74	奶白色	6599-0-2076	54180 7	-
6541-76	淡灰色	6599-0-2654	82880 9	-
6541-79	香槟色	6599-0-2142	55810 2	-

solo/future系列

6541-82	象牙色	6599-0-2832	99569 3	-
6541-84	亮白色	6599-0-2835	99663 8	-
6541-85	石墨色	6599-0-2838	99753 6	-
6541-86	淡绿色	6599-0-2841	99839 7	-
6541-87	深红色	6599-0-2844	99917 2	-
6541-88	亚蓝色	6599-0-2847	99997 4	-
6541-89	淡灰色	6599-0-2866	01806 4	-



2CDC 071 346 F0003

EIB主动探测器

Busch-Watchdog®主动探测器可插在ABB i-bus® EIB元件6120 U-10x-500,6110 U-500, 6114 U-500上。可用于开关2路照明和1路HVAC，具有恒照度控制或监视功能。探测范围：6m(主动探测器安装于2.5米高度时)，亮度调节：5-1000Lux，关延时(灯光)：10sec-30min，关延时(HVAC)：1min-60min。

6131-74-101-500	6132-0-0137	02352 5	-
-----------------	-------------	---------	---



SK 0088 B01

表面安装盒，用于主动探测器

表面安装盒用于安装Busch-Watchdog®主动探测器EIB6131-74-101-500。

6885-500	6899-0-0282	00468 8	-
----------	-------------	---------	---



SK 0089 B01



2CDC 071 319 F0003

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

逻辑模块，MDRC

逻辑模块可用于实现项目中各种特殊的控制功能。可同时实现以下功能中的三种：

逻辑门、过滤、时间延迟、放大最小/最大值检测、比较、值切换、门限监视、格式转换、开关序



LM/S 1.1		GH Q631 0080 R0111	58121 9	2
----------	--	--------------------	---------	---



SK 0010 B98

应用单元，MDRC

应用单元可通过ETS2编程软件装入不同的应用程序，可实现智能

楼宇控制中所需的各种功能，如：逻辑控制、延时、事件记录。

AB/S 1.1		GH Q631 0030 R0111	39220 4	2
----------	--	--------------------	---------	---



SK 0049 B95

逻辑单元，MDRC

用于完成各种复杂的控制任务，例如用于百叶窗及灯光控制的组地址之间的逻辑控制。

6198-500		6198-0-0022	66090 4	1
----------	--	-------------	---------	---

ABB i-bus® EIB 控制，逻辑和定时



SK 0010 B00

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
SW/S 2.5	定时器，2频道，MDRC 通过ABB i-bus® EIB对负载进行定时开关(采用周循环方式)。每个频道可控制一组负载的开/关或传送亮度值给调光驱动器。24个记忆以周结构的形式进行存储。	GH Q605 0062 R0001	50097 5	2



SK 0063 B00

SW/S 4.5	定时器，4频道，MDRC 通过ABB i-bus® EIB对负载进行定时开关(可采用日、周、年循环的方式)。可将时间和日期送给ABB i-bus® EIB上的其他总线元件。每个频道可控制一组负载的开/关或传送亮度值给调光驱动器。开/关时间的编程可在定时器上完成或通过连接有存储卡PK/E1.1及编程组件PS/E1.1的电脑完成。	GH Q605 0061 R0001	50096 8	6
----------	---	--------------------	---------	---



SK 0003 B00

FWS4.5	4频道时间继电器 MDRC 时间继电器接收DCF77时间信号(天线FA/A2.1需另订)。时间和数据通过总线同时传送给总线的其它元件。ABB i-bus® EIB可以按天、周或年对负荷定时分断，每一个频道可以控制一组的开/闭，或将光亮值传给调光驱动器。开闭设定可以在元件上的按钮或编程组件PS/E1.1及记忆片PK/E1.1完成。	GH Q605 0060 R0001	50093 7	6
--------	--	--------------------	---------	---



SK 0105 B00

FAA2.1	与4频道时间继电器配套的天线 SM 供时间继电器FW/S4.5接收DCF时间信号用天线。由DCF77发出的时间信号，可在以法兰克福为中心半径1000公里的范围内接收到。	GH Q605 0031 R0021	1237	-
--------	---	--------------------	------	---



SK 0005 B00

编程组件及存储卡				
编程组件包括一张光盘(内含定时器SW/S 4.5专用编程软件Obelisk)、一张存储卡PK/E 1.1(用于传送定时编程数据给定时器及数据备份)，另有一根编程电缆(用于存储卡和电脑RS232串口之间的连接)及一本手册。				
PS/E 1.1	编程组件	GH Q600 1942 R0001	50104 0	-
PK/E 1.1	存储卡	GH Q600 1943 R0001	50105 7	-

③ bbn-No. 40 11395

MDRC: DIN导轨安装, SM: 表面安装, FM: 暗装, LF: 现场安装, MW: 单位模块宽18mm



SK 0097 B97

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
UK/S 32.1	通用集中连接器，32对，MDRC 通用集中连接器用于将常规按钮或信号指示灯连接至ABB i-bus® EIB，例如用于操作/显示控制盘。此元件有32路输入/输出，可通过ETS2编程软件进行任意设置。此元件需外接24V DC辅助供电电源，如NT/S 24.800或NT/S 12.1600。	GH Q631 0026 R0111	37870 3	4



SK 0102 B99

显示控制屏，LCD及附件				
显示控制屏属于EIB元件，带有LCD液晶显示和控制按键，用于：				
<ul style="list-style-type: none"> • 指示开关状态、故障报告及计量值， • 中央开关电器设备， • 可调定时程序及灯光场景， • 蜂鸣器报警 				
墙装底盒可将MT 701.2安装在墙体中。				
MT 701.2, SR	银灰色	GH Q605 0059 R0005	57581 2	-
MT 701.2, WS	白色	GH Q605 0059 R0006	57582 9	-
T-RAHM, SR	面框,银灰色	GH Q605 0059 R0012	49588 8	-
T-RAHM, WS	面框,白色	GH Q605 0059 R0011	49585 1	-
UP-KAST 2	墙装底盒	GH Q605 0059 R0014	51396 8	-



2CDC 071 347 F0003

LCD显示器，FM				
LCD显示器与总线耦合器6120 U-101-500配合使用，可显示8组设备的开关状态或物理变量(如故障信号、温度)，也可直接在LCD显示器上进行操作改变设备的状态，如房间温度设定值等。				
6136-20	白金色	6136-0-0022	69140 3	-
6136-21	青铜色	6136-0-0030	77150 1	-
6136-24-500	亮白色，磨光	6136-0-0097	77200 3	-
6136-24G	亮白色，有光	6136-0-0055	77160 0	-
6136-28	蓝色	6136-0-0089	77190 7	-
6136-22G	象牙色	6136-0-0111	01692 3	-
6136-233	琥珀色	6136-0-0112	01694 7	-
6136-255	黑曜石色	6136-0-0113	01695 4	-
6136-260	金黄色	6136-0-0114	01697 8	-
6136-266	银灰色	6136-0-0115	01699 2	-



SK 0037 B01

TP控制台				
TP控制台，230V，50Hz，用于ABB i-bus® EIB上所有设备的手动控制及定时控制。可编写节假日、周程序及诊断程序，状态确认组地址通过DIN键盘接口输入(采用标准PC键盘方式)或通过Window下的工程编程软件Power-Project输入组地址。通过RS232接口与总线连接				
6100-500		6102-0-0002	99182 4	-



SK 0020 B02

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

互联网网关，MDRC

可以从任意互联网接点利用网关进行远程控制。网关具有4个模拟量输入（0~5V/0~10V/0~20mA）6个数字输入，6个数字输出（最大可到10A 250VAC）可完成多项功能。IN/S可以通过电子邮件或SMS信息通报事件或报警。为满足特殊要求，IN/S内置易操作编辑器，和时间模块。

IN/S1.1	ISDN	GH Q605 0064 R0001	55311 7	9
IN/S2.1	模拟	GH Q605 0065 R0001	55312 4	9



SK 0021 B02

视频模块

视频模块与网关配合使用可以传送视频图像。任何1Vpp75欧信号均可连接。视频模块与网关之间利用USB连线联接（随VM/S提供）。

VM/S1.1		GH Q605 0066 R0111	5313 1	2
---------	--	--------------------	--------	---

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----



SK 0093 B02

通用接口, FM

通用接口有2个或4个通道, 可通过参数设定为输入或输出。常规按钮, 辅助触点, 发光二极管及电子继电器ER/U1.1可连接至此元件, 连接电缆最大长度为10米。触点扫描电压及LED供电电压由此元件提供。



US/U 2.2	2对	GH Q631 0074 R0111	56483 0	-
US/U 4.2	4对	GH Q631 0070 R0111	56481 6	-



2CDC 071 345 F0003

双值输入 5对 FM

带有5对双值输入仅用于室内自动调温器6134/10的总线耦合器。双值输入用于连接常规按钮, 线缆最长可达10米。此元件可提供触点所需电源, 通过总线连接端子接入总线。

6109 U-500		6156-0-0056	02411 9	-
------------	--	-------------	---------	---



2CDC 071 241 F0003

总线耦合器 FM

用于插接各种操作元件如: 按钮 (1, 2, 4对)、调光器或百叶窗按钮、移动感应器、室内温度控制器、RS232接口及红外线接口。替代以前的6120 U-101-500。适合于不同的面板如: alpha面板、Triton面板及Solo面板。



6120 U-102-500		6120-0-0065	03674 7	-
----------------	--	-------------	---------	---



2CDC 071 242 F0003

开关驱动器/传感器, 1对, 10A FM

1路开关控制, 可插接面板开关进行就地控制, 也可插接Solo系列面板。



6110 U-101-500		6151-0-0187	03888 8	-
----------------	--	-------------	---------	---



SK 0128 B02

开关/调光驱动器/传感器, 1路, 10A, FM

齐平装开关/调光驱动器, 1路, 230V, 50HZ, 10A, 功率因数0.5,总线耦合器上带有0-10V接口, 通过ABB i-bus对电子整流器进行开关及调光控制。

6114 U-500		6151-0-0177	02356 3	-
------------	--	-------------	---------	---



2CDC 071 348 F0003

Solo面板开关, 单联, FM

Solo单联面板开关, 齐平装, 与ABB i-bus® EIB总线耦合器6120U-102-500, 6110 U-101-500或6114 U-500配合使用。可贴指示标签, 防盗。



6125-82	象牙白	6115-0-0148	03425 5	-
6125-84	亮白色	6115-0-0149	03427 9	-
6125-85	石墨色	6115-0-0150	03429 3	-
6125-86	浅绿色	6115-0-0151	03431 6	-
6125-87	绛红色	6115-0-0152	03433 0	-
6125-88	蓝色	6115-0-0153	03435 4	-
6125-89	浅灰色	6115-0-0155	03903 8	-



2CDC 071 349 F0003

Solo面板开关, 2联, FM

Solo两联面板开关, 齐平装, 与ABB i-bus® EIB总线耦合器6120U-102-500, 6110 U-101-500或6114 U-500配合使用。可贴指示标签, 防盗。



6126-82	象牙白	6116-0-0139	03437 8	-
6126-84	亮白色	6116-0-0140	03439 2	-
6126-85	石墨色	6116-0-0141	03441 5	-
6126-86	浅绿色	6116-0-0142	03443 9	-
6126-87	绛红色	6116-0-0143	03445 3	-
6126-88	蓝色	6116-0-0144	03447 7	-
6126-89	浅灰色	6116-0-0146	03905 2	-

® bbn-No. 40 11395

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

Solo面板开关, 4联, FM

Solo四联面板开关, 齐平装, 与ABB i-bus® EIB总线耦合器6120U-102-500, 6110 U-101-500或6114 U-500配合使用。可贴指示标签, 防盗。



2CDC 071 350 F0003

6127-82	象牙白	6117-0-0140	03452 1	-
6127-84	亮白色	6117-0-0141	03454 5	-
6127-85	石墨色	6117-0-0142	03456 9	-
6127-86	浅绿色	6117-0-0143	03458 3	-
6127-87	绛红色	6117-0-0144	03460 6	-
6127-88	蓝色	6117-0-0145	03462 0	-
6127-89	浅灰色	6117-0-0153	03906 9	-

Solo多功能面板开关, 4联, FM

Solo多功能四联面板开关, 齐平装, 与ABB i-bus® EIB总线耦合器6120U-102-500, 6110 U-101-500或6114 U-500配合使用。可贴指示标签, 带场景功能, 可送1字节的值, 防盗。

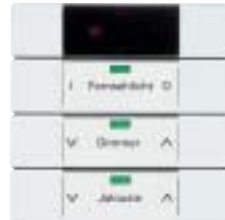


2CDC 071 350 F0003

6127 MF-82	象牙白	6117-0-0146	03464 4	-
6127 MF-84	亮白色	6117-0-0147	03466 8	-
6127 MF-85	石墨色	6117-0-0148	03468 2	-
6127 MF-86	浅绿色	6117-0-0149	03470 5	-
6127 MF-87	绛红色	6117-0-0150	03472 9	-
6127 MF-88	蓝色	6117-0-0151	03474 3	-
6127 MF-89	浅灰色	6117-0-0154	03909 0	-

Solo带红外面板开关, 3联, FM

Solo带红外接口、三联面板开关, 齐平装, 与ABB i-bus® EIB总线耦合器6120U-102-500, 6110 U-101-500或6114 U-500配合使用。可贴指示标签, 带场景功能, 可送1字节的值, 防盗。



2CDC 071 351 F0003

6129-82	象牙白	6135-0-0116	03513 9	-
6129-84	亮白色	6135-0-0117	03516 0	-
6129-85	石墨色	6135-0-0118	03518 4	-
6129-86	浅绿色	6135-0-0119	03520 7	-
6129-87	绛红色	6135-0-0120	03522 1	-
6129-88	蓝色	6135-0-0121	03524 5	-
6129-89	浅灰色	6135-0-0122	03912 0	-

Busch-triton® 面板开关, 单联FM

单联Busch-triton®面板开关, 与总线耦合器6120 U-101-500和6110 -500配合使用。



SK 0038 B01

6321-20	白金色	6300-0-0883	90850 1	-
6321-21	青铜色	6300-0-0891	90860 0	-
6321-24	白色, 磨面	6300-0-0909	90870 9	-
6321-24G	白色, 光面	6300-0-0917	90880 8	-
6321-28	蓝色	6300-0-0933	90900 3	-
6321-70	深蓝色	6300-0-0305	85980 3	-
6321-71	黑色	6300-0-0560	87870 5	-
6321-74	白色	6300-0-0313	85990 2	-
6321-76	浅灰白	6300-0-0321	86000 7	-
6321-79	香槟色	6300-0-0941	90910 2	-
6321-233	琥珀色	6300-0-1254	03028 8	-
6321-255	黑曜石色	6300-0-1253	03026 4	-
6321-260	金黄色	6300-0-1252	03024 0	-
6321-266	银灰色	6300-0-1251	03022 6	-

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

Busch-triton® 面板开关, 3联, FM

3联Busch-triton®面板开关, 与总线耦合器6120 U-101-500和6110 U-500配合使用。该面板带红外接收装置。



SK 0039 B01

6322-20-101	白金色	6300 0-1014	94400 4	-
6322-21-101	青铜色	6300-0-1097	94410 3	-
6322-24-101	白色, 磨面	6300-0-1113	94420 2	-
6322-24G-101	白色, 光面	6300-0-1121	94430 1	-
6322-28-101	蓝色	6300-0-1154	94470 7	-
6322-70-101	深蓝色	6300-0-1170	94490 5	-
6322-71-101	黑色	6300-0-1162	94480 6	-
6322-74-101	白色	6300-0-1188	94500 1	-
6322-76-101	浅灰白	6300-0-1196	94510 0	-
6322-79-101	香槟色	6300-0-1212	94530 8	-
6322-233-101	琥珀色	6300-0-1259	03038 7	-
6322-255-101	黑曜石色	6300-0-1258	03036 3	-
6322-260-101	金黄色	6300-0-1257	03034 9	-
6322-266-101	银灰色	6300-0-1256	03032 5	-

Busch-triton® 面板开关, 3联, 带显示, FM

3联Busch-triton®面板开关, 与总线耦合器6120 U-101-500和6110 -500配合使用, 此面板带红外线接收装置和显示。



SK 0040 B01

6323-20	白金色	6300-0-0958	91460 1	-
6323-21	青铜色	6300-0-0966	91470 0	-
6323-24	白色, 磨面	6300-0-0974	91480 9	-
6323-24G	白色, 光面	6300-0-0982	91490 8	-
6323-28	蓝色	6300-0-1006	91510 3	-
6323-70	深蓝色	6300-0-0453	85520 1	-
6323-71	黑色	6300-0-0586	87890 3	-
6323-74	白色	6300-0-0461	85530 0	-
6323-76	浅灰色	6300-0-0479	85540 9	-
6323-79	香槟色	6300-0-1022	91530 1	-
6323-233	琥珀色	6300-0-1264	03048 6	-
6323-255	黑曜石色	6300-0-1263	03046 2	-
6323-260	金黄色	6300-0-1262	03044 8	-
6323-266	银灰色	6300-0-1261	03042 4	-

Busch-triton® 面板开关, 3联, 带温度传感器FM

室内温度传感器/3联triton®按钮, 与总线耦合器6120 U-101-500配合使用, 该面板带显示和室内温度传感功能。用来控制数字和模拟(持续变化控制器)冷热温度控制器(PI,PWM,2点式), 并具有面板开关的功能(开关/调光/卷帘/值传送/通风设备控制)。



SK 0035 B01

6326-20-101	白金色	6300-0-1215	98557 1	-
6326-21-101	青铜色	6300-0-1216	98559 5	-
6326-24-101	白色, 磨面	6300-0-1217	98560 1	-
6326-24G-101	白色, 光面	6300-0-1218	98562 5	-
6326-28-101	蓝色	6300-0-1221	98567 0	-
6326-70-101	深蓝色	6300-0-1222	98569 4	-
6326-71-101	黑色	6300-0-1223	98571 7	-
6326-74-101	白色	6300-0-1224	98573 1	-
6326-76-101	浅灰色	6300-0-1225	98574 8	-
6326-79-101	香槟色	6300-0-1227	98578 6	-
6326-233-101	琥珀色	6300-0-1279	03123 0	-
6326-255-101	黑曜石色	6300-0-1278	03078 3	-
6326-260-101	金黄色	6300-0-1277	03076 9	-
6326-266-101	银灰色	6300-0-1276	03073 8	-



SK 0041 B01

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	-----------------	----

Busch-triton® 面板开关, 5联, FM

5联Busch-triton®面板开关, 与总线耦合器6120 U-101-500和6110 U-500配合使用, 该面板带红外线接收装置。

6324-20	白金色	6300-0-0800	90950 8	-
6324-21	青铜色	6300-0-0818	90960 7	-
6324-24	白色,磨面	6300-0-0826	90970 6	-
6324-24G	白色,光面	6300-0-0834	90980 5	-
6324-28	蓝色	6300-0-0859	91000 9	-
6324-70	深蓝色	6300-0-0404	85450 1	-
6324-71	黑色	6300-0-0578	87880 4	-
6324-74	白色	6300-0-0412	85470 9	-
6324-76	浅灰色	6300-0-0420	85480 8	-
6324-79	香槟色	6300-0-0875	91020 7	-
6324-233	琥珀色	6300-0-1269	03058 5	-
6324-255	黑曜石色	6300-0-1268	03056 1	-
6324-260	金黄色	6300-0-1267	03054 7	-
6324-266	银灰色	6300-0-1266	03052 3	-



SK 0042 B01

Busch-triton® 面板开关, 5联, 带显示, FM

5联Busch-triton®面板开关, 与总线耦合器6120 U-101-500和6110 U-500配合使用, 该面板带红外线接收装置和显示。

6325-20	白金色	6300-0-1030	91540 8	-
6325-21	青铜色	6300-0-1048	91550 9	-
6325-24	白色,磨面	6300-0-1055	91560 8	-
6325-24G	白色,光面	6300-0-1063	91570 7	-
6325-28	蓝色	6300-0-1089	91590 5	-
6325-70	深蓝色	6300-0-0503	85570 6	-
6325-71	黑色	6300-0-0594	87900 9	-
6325-74	白色	6300-0-0511	85580 5	-
6325-76	浅灰色	6300-0-0529	85590 4	-
6325-79	香槟色	6300-0-1105	91610 0	-
6325-233	琥珀色	6300-0-1274	03068 4	-
6325-255	黑曜石色	6300-0-1273	03066 0	-
6325-260	金黄色	6300-0-1272	03064 6	-
6325-266	银灰色	6300-0-1271	03062 2	-



SK 0036 B01

Busch-triton® 面板开关, 5联, 带温度传感器, FM

室内温度传感器/5联Busch-triton®面板开关, 与总线耦合器6120 U-101-500配合使用, 该面板开关带显示和室内温度传感功能。用来控制数字和模拟(持续变化控制器)冷热温度控制器(PI,PWM,2点式), 还具有面板开关的功能(开闭/调光/卷帘/值传送/通风设备控制)。

6327-20	白金色	6300-0-1228	98924 1	-
6327-21	青铜色	6300-0-1229	98926 5	-
6327-24	白色,磨面	6300-0-1230	98928 9	-
6327-24G	白色,光面	6300-0-1231	98930 2	-
6327-28	蓝色	6300-0-1234	98936 4	-
6327-70	深蓝色	6300-0-1235	98938 8	-
6327-71	黑色	6300-0-1236	98941 8	-
6327-74	白色	6300-0-1237	98942 5	-
6327-76	浅灰白	6300-0-1238	98943 2	-
6327-79	金黄	6300-0-1240	98947 0	-
6327-233	琥珀色	6300-0-1284	03091 2	-
6327-255	黑曜石色	6300-0-1283	03089 9	-
6327-260	金黄色	6300-0-1282	03087 5	-
6327-266	银灰色	6300-0-1281	03084 4	-

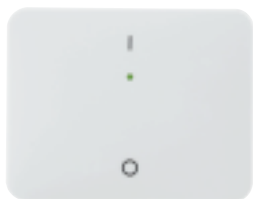
型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

按钮 1联

1联按钮，与总线耦合器6120 U-101-500和6110 U-500一起使用。

Alpha nea/alpha exclusive

6115-20-101	白金色	6115-0-0128	97242 7	-
6115-21-101	青铜色	6115-0-0129	97244 1	-
6115-24-101-500	白色	6115-0-0135	97253 3	-
6115-24G-101	白色 (光面)	6115-0-0131	97247 2	-
6115-28-101	蓝色	6115-0-0134	97252 6	-
6115-22G-101	象牙白色	115-0-0138	1621 3	-
6115-233-101	琥珀色	6115-0-0139	01625 1	-
6115-255-101	黑曜石色	115-0-0140	01625 1	-
6115-260-101	金黄色	6115-0-0141	01627 5	-
6115-266-101	银灰色	6115-0-0142	01629 9	-



2CDC 071 352 F0003

按钮 2联

2联按钮，与总线耦合器6120 U-101-500和6110 U-500一起使用。

alpha nea®/alpha exclusive®

6116-20-101	白金色	6116-0-0118	97227 4	-
6116-21-101	青铜色	6116-0-0119	97228 1	-
6116-24-101-500	白色	6116-0-0125	97240 3	-
6116-24G-101	白色 (光面)	6116-0-0121	97232 8	-
6116-28-101	蓝色	6116-0-0124	97238 0	-
6116-22G-101	象牙白色	6116-0-0128	01830 9	-
6116-233-101	琥珀色	6116-0-0129	01632 9	-
6116-255-101	黑曜石色	6116-0-0130	01634 3	-
6116-260-101	金黄色	6116-0-0131	01636 1	-
6116-266-101	银灰色	6116-0-0132	01638 1	-



2CDC 071 353 F0003

按钮 4联

4联按钮，与总线耦合器6120 U-101-500和6110 -500一起使用。

6117-20-101	白金色	6117-0-0116	97213 7	-
6117-21-101	青铜色	6117-0-0117	97215 1	-
6117-24-101-500	白色	6117-0-0123	97225 0	-
6117-24G-101	白色 (光面)	6117-0-0119	97219 9	-
6117-28-101	蓝色	6117-0-0122	97223 6	-
6117-22G-101	象牙白色	6117-0-0127	01832 3	-
6117-233-101	琥珀色	6117-0-0128	01642 8	-
6117-255-101	黑曜石色	6117-0-0129	01644 2	-
6117-260-101	金黄色	6117-0-0130	01646 6	-
6117-266-101	银灰色	6117-0-0131	01648 0	-



2CDC 071 354 F0003

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

液晶显示器FM

与总线耦合器6120 U-1041-500一起使用。通过ABB i-bus® EIB总线显示8位开关量状态，物理量变化。（如：错误信息，温度）可对显示的状态进行修改并发送。如：室内温度设定值。

alpha nea /alpha exclusive



2CDC 071 355 F0003

6136-20	白金色	6136-0-0022	69140 3	-
6136-21	青铜色	6136-0-0030	77150 1	-
6136-24-500	白色	6136-0-0097	77200 3	-
6136-24G	白色（光面）	6136-0-0055	77160 0	-
6136-28	蓝色	6136-0-0089	77190 7	-
6136-22G	象牙白色	6136-0-0111	01692 3	-
6136-233	琥珀色	6136-0-0112	01694 7	-
6136-255	黑曜石色	6136-0-0113	01695 4	-
6136-260	金黄色	6136-0-0114	01697 8	-
6136-266	银灰色	6136-0-0115	01699 2	-

红外线接口FM

与总线耦合器6120 U-101-500和6110U-500一起使用。通过ABB i-bus® EIB总线接收手持红外线发射器6010-25-500或墙装红外线发射器6020../6021..提供就地控制。

alpha nea/alpha exclusive



2CDC 071 356 F0003

6135-20	白金色	6135-0-0024	57100 2	-
6135-21	青铜色	6135-0-0032	57160 6	-
6135-24-500	白色	6135-0-0065	60540 0	-
6135-24G	白色（光面）	6135-0-0073	75010 0	-
6135-28	蓝色	6135-0-0099	75030 8	-
6135-22G	象牙白色	6135-0-0111	02233 7	-
6135-233	琥珀色	6135-0-0112	02235 1	-
6135-255	黑曜石色	6135-0-0113	02237 5	-
6135-260	金黄色	6135-0-0114	02239 9	-
6135-266	银灰色	6135-0-0115	02241 2	-

红外线墙装传送器FM

红外线墙装传送器。对红外线接收器和墙装红外线接口进行遥控。（2个记忆功能和全关功能可选。）红外线手持传送器需要对2个记忆功能，组地址，开闭进行编程。6V电池不在提供范围。

alpha nea/alpha exclusive



2CDC 071 357 F0003

6020-20	白金色	6020-0-0036	32630 5	-
6020-21	青铜色	6020-0-0044	32640 4	-
6020-24-500	白色	6020-0-1281	96630 3	-
6020-24G	白色（光面）	6020-0-1299	96640 2	-
6020-28	蓝色	6020-0-1018	74820 6	-

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

红外线墙装传送器1通道FM

红外线墙装传送器1通道。对红外线接收器和墙装红外线接口进行遥控。(开闭和调光功能。)

6V电池不在提供范围。有效范围是正面15米。

alpha nea /alpha exclusive



2CDC 071 358 F0003

6021-20	白金色	6020-0-0754	73250 2	-
6021-21	青铜色	6020-0-0762	73370 7	-
6021-24-500	白色	6020-0-1315	96660 0	-
6021-24G	白色 (光面)	6020-0-1307	96650 1	-
6021-28	蓝色	6020-0-0879	73450 6	-



SK 0062 B01

红外线手持传送器

红外线手持传送器。对红外线接收器和墙装红外线接口进行遥控。(10个开闭分为2组1-5/6-10, 对2个记忆功能进行编程和选择。)。4节7号电池不在提供范围。有效范围是正面大约15米。

6010-25-500		6020-0-1133	93850 8	-
-------------	--	-------------	---------	---

EIB Delta Meters

EIB Delta Meters是新一代已认证的数字电子式电表。具有ABB i-bus® EIB通讯接口，用以测量能量消耗。利用内置通讯接口可以远程读取表内的数据，可用来记账，能量优化管理，可视化，安装监视。EIB Delta Meters可以用在工业建筑，商业建筑，办公室，休闲场所及家庭。

特点：

- 精确测量能量消耗(kwh或kvarh)
- 可用于2, 3, 4线电压系统对称或非对称负载 (50/60Hz)
- 内置EIB总线接口用于远程读取表内数据
- 网络监视功能可显示24个电力测量值
- 自动控制表的安装 (安装自检)
- LCD显示方便读取, LCD显示电力消耗
- 如采用直接联接最大可达65A
- 带变压器的表可以联接到变压器端 (1A/5A)
- 精度为1级或2级
- 税表带有4种价格
- 完全满足IEC1036/1268标准
- pro M设计可安装在35mm DIN导轨上

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

采用1A或5A电流互感器连接的电表

有功电度表

DZ 2210 WE	1X230V,2(6)A 2级	GH V782 2100 R0100	51128 5	7
DZ 3110 WE	3X110V,2(6)A 2级	GH V783 1100 R0100	51129 2	7
DZ 3410 WE	3X400V,2(6)A 2级	GH V783 4100 R0100	51130 8	7
DZ 3510 WE	3X500V,2(6)A 2级	GH V783 5100 R0100	51131 5	7
DZ 4011 WE	3X230/400V,1(6)A 1级	GH V784 0101 R0100	51132 2	7
DZ 4010 WE	3X230/400V,2(6)A 2级	GH V784 0100 R0100	51133 9	7

组合电表(有功电度及无功电度)

DZ 4010 KE	3X230/400V,2(6)A 2级	GH V784 0100 R1100	51134 6	7
------------	---------------------	--------------------	---------	---

带税表的电表 (4种税表)

DZ 4010 WTE	3X230/400V,2(6)A 2级	GH V784 0100 R0140	51135 3	7
-------------	---------------------	--------------------	---------	---

直接连接的电表

有功电度表

DZ 2200 WE	1X230V,5(65)A 2级	GH V782 2000 R0100	51143 8	7
DZ 3400 WE	3X400V,5(65)A 2级	GH V783 4000 R0100	51144 5	7
DZ 4001 WE	3X230/400V,5(65)A 1级	GH V784 0001 R0100	51145 2	7
DZ 4000 WE	3X230/400V,5(65)A 2级	GH V784 0000 R0100	51146 9	7

组合电表(有功电度及无功电度)

DZ 4000 KE	3X230/400V,5(65)A 2级	GH V784 0000 R2100	51147 6	7
------------	----------------------	--------------------	---------	---

带税表的电表 (4种税表)

DZ 4000 WTE	3X230/400V,5(65)A 2级	GH V784 0000 R0140	51148 3	7
-------------	----------------------	--------------------	---------	---

安装组件

可将电表安装在配电箱底板或显示盘上。

DZ FTB		GH V780 0000 R0000	48120 5	-
--------	--	--------------------	---------	---



SK 0062 B00



SK 0104 B00

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	-----------------	----

预防性传感器技术

预防性传感器技术是指在电力安装系统中尽早发现设备和系统的变化及时报告。在重要防护系统中应用这种技术可以提高电力供应的稳定性。预防性传感器技术的应用包括测量负载电流，剩余电流等。如果超过或低于设定值可以切断连接，利用测量值的记录可以用来对设备维护的进行趋势分析或远程诊断。



SK 0086 B99

电流模块3通道MDRC

电流模块可以测量负载和/或剩余电流。有3个完全独立并隔离的回路可以使用。实测负载电流值和剩余电流值可以通过ABB i-bus® EIB总线传送。当电流值超过或低于设定值时通过ABB i-bus® EIB总线发送开闭电信号。

SM/S3.16.30		GH Q631 0034 R0111	48040 6	4
-------------	--	--------------------	---------	---

安防产品

使用以下范围内的安防产品可以满足从最基本的监视功能到与ABB i-bus® EIB总线连接的对于安全更加严格的应用场合。其典型应用从最基本的功能如开闭的监视，门窗锁的监视，水管破裂报警，烟雾的早期预警到满足楼宇安装中VDS的需求。(等级A,B或C)。



SK 0096 B97

区域终端 4路MDRC

区域终端用来监测所连接的无源检测器如磁力触点或玻璃破碎传感器。在使用中可以把其它触点信号串联或并联到ABB i-bus® EIB总线，以提高安防的使用要求。此元件有4路输入有4个LED显示其状态。2个12V输出“移动监测”和“设防/撤防”“可用来控制传统的被动式红外感应器。需要一个额外的12VDC电源为元件供电如：NT/S12.1600。

MT/S4.12.1		GH Q631 0027 R0111	37830 2	4
------------	--	--------------------	---------	---



SK 0001 B01

区域终端 2路FM

此元件用来监测所连接的无源检测器如磁力触点，被动式红外感应器或玻璃破碎传感器。此元件有2路输入可连接多个检测器。2个12V输出“移动监测”和“设防/撤防”“可用来控制传统的被动式红外感应器。此元件可以安装在直径55毫米的安装盒内。需要一个额外的12VDC SELV电源为元件供电如：NT/S12.1600。

MT/U2.12.1		GH Q631 0060 R0111	51380 7	-
------------	--	--------------------	---------	---



SK 0116 B01

磁铁簧片触点

用于门窗开启监控，完成拴接或钻孔。包括：一个磁铁，一个簧片触点，4米LIYY 4x0.14平方毫米连接电缆，2个机架，2个垫片，2个法兰和4个防磁螺母。

MRS/W	白色	GH Q320 1972 R0001	50660 1	-
MRS/B	棕色	GH Q320 1972 R0002	50659 5	-
VMRS/W	经济装白色20套	GH Q320 1972 R0011	50658 8	-
VMRS/B	经济装棕色20套	GH Q320 1972 R0012	50657 1	-

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----



SK 0127 B01

玻璃破裂感应器

监视窗户玻璃表面，显示门窗状态，高抗干扰性，装有指示器，体积紧凑，尺寸为：
HxWxD=18x18x9毫米。用locitite胶（LKS）粘于玻璃上。

SPGS/W	白色	GH V922 0004 V0009	61420 0	-
SPGS/B	棕色	GH V922 0004 V0010	61430 9	-
LK/S	胶	GH Q400 1906 R0001	39280 1	-



SK 0126 B01

振动探测器

带有LCD的电子式振动探测器。探测器灵敏度可以单独调试，连接电缆LIYY 4x0.14平方毫米长度为4米。

EMA/W	白色	GH V922 0009 V0003	57190 9	-
EMA/B	棕色	GH V922 0009 V0004	57200 5	-
LK/S	胶	GH Q400 1906 R0001	39280 1	-



SK 0123 B01

锁匙-门闩控制触点

作为门窗上锁监控。水密性IP 67，连接电缆LIYY 3x0.14平方毫米长度为2.5米。

WRK/W		GH V925 0022 V0005	02460 3	-
-------	--	--------------------	---------	---



SK 0125 B01

窗锁监视触点

由特殊的磁铁和簧片触点实现。磁铁装在窗户上下拉动的杆上及簧片触点在窗户框架上。连接电缆LIYY 4x0.14平方毫米长度为4米。

VSUE		GH V921 0018 V0022	70120 7	-
------	--	--------------------	---------	---



SK 0137 B01

无源红外线探测器

根据标准，此探测器有一个12米测定体积的透镜，可选择20米长透镜来监控长廊等，或10米幕帘透镜监视窗户。探测器包括步行测试发光二极管和警报存储。

IR/N		GH V923 0039 V0001	61710 2	-
IR/L	长镜头（5片）	GH V923 0039 V0002	61720 1	-
IR/V	幕帘镜头（5片）	GH V923 0039 V0003	61730 0	-
MW	安装支架	GH V923 0039 V0020	66580 6	-



SK 0141 B01

双重天花板探测器

双重天花板探测器EIM/DB运用“双重“360度探测原则（红外线及微波）。红外线探测器的范围决定安装高度，电磁场的范围调节则通过拨动开关调节。探测器有步行测试发光二极管。颜色：纯白

EIM/DB		GH V923 0039 V0010	74477 8	-
--------	--	--------------------	---------	---

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

紧急呼叫按钮

手动报警跳闸，因其有永久跳闸识别，临时碰触功能，所以适合警署规定。



SK 0135 B01

ND/W	表面安装	GH Q713 2443 R001	02540 2	-
NDU/W	嵌入安装	GH Q713 2443 R0021	02550 1	-
NDA/W	框架	GH Q713 2443 R0004	61690 7	-
EP	备用纸	GH Q713 2443 R0003	04220 1	-

水探测器

树脂浇注镀金探针的SWM4水探测器可在危害造成损失前及时探测水的进入，如水管爆裂，地下水渗出，污水，洗衣机或洗碗机造成的水危害等。



SK 0157 B01

SWM 4		GH Q403 0001 R0004	05740 3	-
-------	--	--------------------	---------	---

家庭用烟雾探测器

家庭烟雾探测器RM/A1.1可以检测到潜伏火灾的烟雾并触发报警当有报警信号产生时能发出响亮的声音报警信号。烟雾探测器工作电源为9V（由9V电池提供）。元件可以独立工作或结合联接模块KM/E1.1与其它探测器联网工作（最多40个）。信号元件（如音响器）也要联接在ABB i-bus® EIB总线。

新产品



SK 0041 B02

6820-24-500	白色	6800-0-2213	03388 3 ^③	-
6820-80-500	白色带铃声	6800-0-2214	03390 6 ^③	-
KM/E 1.1	联接模块	GH V902 0002 V0112	50112 5 ^④	-
FM/E 1.1	RF联接模块	GH V902 0002 V0113	57962 9 ^④	-

光学式烟雾探测器

探头ORM2151和底座B412NL一起用在大楼内火灾的早期检测。底座可以连接12V的报警终端如区域终端MT/S4.12.1和MT/U2.12.1供电电压为12V DC。2个触点可用来作为报警的输出。在最新的探测器中可以选装簧片继电器用来监视供电电压和从底座上拔下探头。



SK 0224 B01

ORM 2151		GH V902 0010 V0112	61570 2	-
B412NL	探测器底座	GH Q305 0001 R0001	51682 2 ^④	-
RL	簧片继电器	GH V927 0013 V0100	66560 8	-

煤气探测器

SGL煤气探测器可以测量并判断空气中煤气或液体煤气的浓度。探测器需要10-30V DC电源供应。有一个继电器输出触点可用来连接区域终端。探测器有LED指示灯和蜂鸣器。



SK 0101 B01

SGL		GH Q305 0008 R0001	53313 3	-
-----	--	--------------------	---------	---

^③ bbn-No. 40 11395 ^④ bbn-No. 40 16779



SK 0160 B01



SK 0105 B01

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
信号装置				
室内安装型带间歇声调的警报器。				
SSS		GH V927 0001 V0001	02320 0	-
组合信号装置				
报警器具有铝壳防护和防护涂料。顶部装有警示灯。具有防破坏报警触点，报警输入接在接线端子。				
SSF/GB		GH Q305 0018 R0001	53447 3 ^④	-

^④ bbn-No. 40 16779

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	-----------------	----

标签纸

A4标签纸，可用于激光打印机，适合于Busch-Script标签打印软件。请在EIB数据库光盘上找到此标签打印软件。

1799 10	用于triton,1张	1799-0-0808	86880 5 ^③	-
1799 14	用于1联solo面板, 10张	1799-0-0883	03526 9 ^③	-
1799 15	用于2联solo面板, 10张	1799-0-0884	03855 0 ^③	-
1799 16	用于4联solo面板, 10张	1799-0-0885	03856 7 ^③	-



SK 0187 B91

可上锁安装牌

包括透明罩，内放或不放名称纸片标签。用于开关，按钮，指示灯，遥控开关，继电器以及微型断路器，剩余电流断路器和ABB i-bus® EIB元件。

ST	可上锁安装牌	GH S210 1945 R0002	13820 3 ^①	-
ST-E	1套300片	GH S210 1946 R0002	13830 2 ^①	-
ST-EN	数字1-100	GH S210 1946 R0003	64530 5 ^①	-

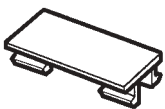


SK 0120 B91

指示牌垫

包括40种标识或未标识指示牌。未印刷的指示牌垫可用于防水笔手写或用电脑刻字标贴。

SZ-KZS	未标识指示牌	GH S210 1946 R0004	00850 1	-
SZ-KZS/1	带标识指示牌1-40	GH S210 1946 R0005	00860 0	-
SZ-KZS/2	带标识指示牌41-80	GH S210 1946 R0006	00870 9	-
SZ-KZS/3	带标识指示牌81-120	GH S210 1946 R0007	00880 8	-
SZ-KZS/4	带标识指示牌121-160	GH S210 1946 R0008	00890 7	-
SZ-KZS/5	带标圆指示牌	GH S210 1946 R0009	00900 3	-
SZ-KZS/6	带标识指示牌2x1-20	GH S210 1946 R0010	05080 7	-
SZ-KZS/9	带标识指示牌4x1-10	GH S210 1946 R0013	39050 7	-
SZ-KZS/10	带标识指示牌4x11-20	GH S210 1946 R0014	39060 6	-



SK 0018 Z94

SK 0004 Z94

SK 0162 Z 93

SK 0163 Z 93



SK 0202 B93

SK 0164 Z 93

SK 0165 Z 93

SK 0166 Z 93

^① bbn-No. 40 12233

^③ bbn-No. 40

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

Schuko® Socket Outlet

无螺丝端子, 2极+接地, 10/16A,250VAC.

alpha nea®/alpha exclusive®

20 EUCKS-20	白金色	2013-0-4458	20650 8	-
20 EUCKS-21	青铜色	2013-0-4466	20660 7	-
20 EUCKS-24	亮白色, 磨面	2013-0-4474	20670 6	-
20 EUCKS-28	蓝色	2013-0-5034	72630 3	-
20 EUCKS-22G	象牙白	2013-0-5240	91910 1	-
20 EUCKS-24G	亮白色, 光面	2013-0-5018	72610 5	-
20 EUCKS-233	琥珀色	2013-0-5254	00712 9	-
20 EUCKS-255	黑曜石色	2013-0-5255	00789 1	-
20 EUCKS-260	金黄色	2013-0-5252	00538 5	-
20 EUCKS-266	银灰色	2013-0-5253	00629 0	-

Solo®/future系列

20 EUCKS-82	象牙白	2013-0-5244	99522 8	-
20 EUCKS-84	亮白色	2013-0-5245	99621 8	-
20 EUCKS-85	石墨色	2013-0-5246	99709 3	-
20 EUCKS-86	浅绿色	2013-0-5247	99795 6	-
20 EUCKS-87	绛红色	2013-0-5248	99876 2	-
20 EUCKS-88	蓝色	1754-0-5249	99954 7	-
20 EUCKS-89	浅灰色	2013-0-5259	01767 8	-



2CDC 071 359 F0003

插座带接地

带接地, 2极+接地, 10/16A,250VAC.

alpha nea®/alpha exclusive®

2301 MUC-20-500	白金色	2017-0-0275	58680 8	-
2301 MUC-21-500	青铜色	2017-0-0283	58880 2	-
2301 MUC-22G-500	象牙白	2017-0-0765	01381 6	-
2301 MUC-24-500	亮白色, 磨面	2017-0-0291	58690 7	-
2301 MUC-24G-500	亮白色, 光面	2017-0-0764	01379 3	-
2301 MUC-28-500	蓝色	2017-0-0598	88160 6	-
2301 MUC-215-500	黑色	2017-0-0366	58760 7	-

Solo®/future

20 MUC-82-500	象牙白	2017-0-0785	03926 7	-
20 MUC-84-500	亮白色	2017-0-0786	03927 4	-
20 MUC-85-500	石墨色	2017-0-0787	03928 1	-
20 MUC-86-500	浅绿色	2017-0-0788	03929 8	-
20 MUC-87-500	绛红色	2017-0-0789	03941 0	-
20 MUC-88-500	蓝色	2017-0-0790	03931 1	-
20 MUC-89-500	浅灰色	2017-0-0791	03932 8	-



2CDC 071 360 F0003

插座, alpha bs®系列

带氖灯, 13A,250VAC,单插座, 带开关。

2190 EUCGL/2-20	白金色	2190-0-0030	00114 1	-
2190 EUCGL/2-21	青铜色	2190-0-0031	00115 8	-
2190 EUCGL/2-23G	金色	2190-0-0073	01158 4	-
2190 EUCGL/2-22	象牙白	2190-0-0032	00116 5	-
2190 EUCGL/2-24	亮白色, 磨面	2190-0-0033	00117 2	-
2190 EUCGL/2-260	金黄色	2190-0-0125	02565 9	-
2190 EUCGL/2-266	银灰色	2190-0-0133	02639 7	-



2CDC 071 361 F0003



2CDC 071 362 F0003

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
组合插座				
由Busch-triton® 设计的Combi-SCHUKO® 插座2P+E,10/16A,250Vg供操作元件6321-xxx,6322-xxx-101,6323xxx,6326-xxx-101使用。				
20EUCKST-71		6300-0-1286	03576 4	-



2CDC 071 363 F0003

Busch-triton® 插座				
由Busch-triton® 设计的SCHUKO® 插座插接式				
20EUKST-24G	白色 光面	2013-0-5256	01306 9	-
20EUKST-74	白色	2013-0-5257	01308 3	-
20EUKST-71	黑色	2013-0-5258	01310 6	-



2CDC 071 364 F0003

铃				
由Busch-triton® 设计的铃2P+E,10/16A,250Vg供插座20 EUCKS-xxx,2531-xxx,1803-02-xxx,6323xxx,2147 U-xxx使用。				
1746ZRKT-20	白金色	1710-0-3406	01283 3	-
1746ZRKT-21	青铜色	1710-0-3407	01285 7	-
1746ZRKT-24	白色 (磨面)	1710-0-3408	01287 1	-
1746ZRKT-24G	白色 (光面)	1710-0-3409	01289 5	-
1746ZRKT-28	蓝色	1710-0-3412	01294 9	-
1746ZRKT-70	深蓝色	1710-0-3413	01296 3	-
1746ZRKT-71	黑色	1710-0-3414	01298 7	-
1746ZRKT-74	白色	1710-0-3415	01299 4	-
1746ZRKT-76	浅灰白	1710-0-3416	01301 4	-
1746ZRKT-79	香槟色	1710-0-3418	01304 5	-
1746ZRKT-233	琥珀色	1710-0-3518	03333 3	-
1746ZRKT-255	黑曜石色	1710-0-3517	03331 9	-
1746ZRKT-260	金黄色	1710-0-3516	03329 6	-
1746ZRKT-266	银灰色	1710-0-3515	03327 2	-



2CDC 071 378 F0003



2CDC 071 379 F0003

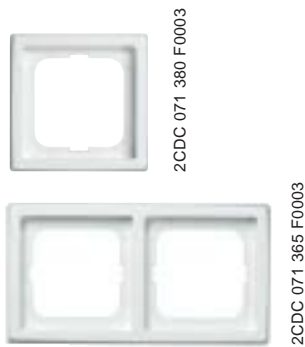
边框, Solo® 系列				
边框, 可垂直及水平安装。				
1721-80	单联, 银灰色, 磨面	1754-0-4104	99482 5	-
1721-84	单联, 亮白色	1754-0-4109	99611 9	-
1722-80	2联, 银灰色, 磨面	1754-0-4105	99464 9	-
1722-84	2联, 亮白色	1754-0-4110	99613 3	-
1723-80	3联, 银灰色, 磨面	1754-0-4106	99486 3	-
1723-84	3联, 亮白色	1754-0-4111	99615 7	-
1724-80	4联, 银灰色, 磨面	1754-0-4107	99488 7	-
1724-84	4联, 亮白色	1754-0-4112	99617 1	-
1725-80	5联, 银灰色, 磨面	1754-0-4108	99492 4	-
1725-84	5联, 亮白色	1754-0-4113	99619 5	-



型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

Frames, future

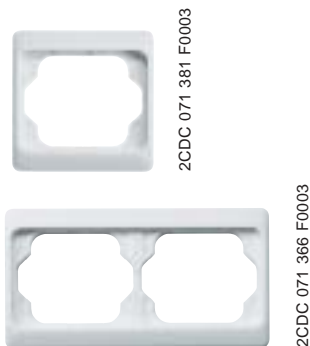
边框，可垂直及水平安装。



1721-182	单联, 象牙白	1754-0-4168	00381 7	-
1721-184	单联, 亮白色	1754-0-4173	00389 3	-
1721-185	单联, 石墨色	1754-0-4178	00401 2	-
1721-189	单联, 浅灰色	1754-0-4197	01734 0	-
1722-182	2联, 象牙白	1754-0-4169	00383 1	-
1722-184	2联, 亮白色	1754-0-4174	00391 6	-
1722-185	2联, 石墨色	1754-0-4179	00404 3	-
1722-189	2联, 浅灰色	1754-0-4198	01736 4	-
1723-182	3联, 象牙白	1754-0-4170	00384 8	-
1723-184	3联, 亮白色	1754-0-4175	00393 0	-
1723-185	3联, 石墨色	1754-0-4180	00406 7	-
1723-189	3联, 浅灰色	1754-0-4199	01816 3	-
1724-182	4联, 象牙白	1754-0-4171	00386 2	-
1724-184	4联, 亮白色	1754-0-4176	00398 5	-
1724-185	4联, 石墨色	1754-0-4181	00407 4	-
1724-189	4联, 浅灰色	1754-0-4200	01738 8	-
1725-182	5联, 象牙白	1754-0-4172	00388 6	-
1725-184	5联, 亮白色	1754-0-4177	01255 0	-
1725-185	5联, 石墨色	1754-0-4182	00409 8	-
1725-189	5联, 浅灰色	1754-0-4201	01739 5	-

边框, alpha exclusive®系列, 水平装

边框，水平安装。



1721 KA-22G	单联, 象牙白	1754-0-3831	92150 0	-
1721 KA-24G	单联, 亮白色, 光面	1754-0-2965	71540 6	-
1721 KA-255	单联, 黑曜石色	1754-0-4142	01215 4	-
1721 KA-260	单联, 金黄色	1754-0-4115	01185 0	-
1721 KA-263	单联, 银灰色	1754-0-4159	00435 7	-
1721 KA-266	单联, 银灰色	1754-0-4124	01201 7	-
1722 KA-22G	2联, 象牙白	1754-0-3849	92160 9	-
1722 KA-24G	2联, 亮白色, 光面	1754-0-2999	21740 0	-
1722 KA-255	2联, 黑曜石色	1754-0-4143	01216 1	-
1722 KA-260	2联, 金黄色	1754-0-4116	01187 4	-
1722 KA-263	2联, 银灰色	1754-0-4160	00436 4	-
1722 KA-266	2联, 银灰色	1754-0-4125	01203 1	-
1723 KA-22G	3联, 象牙白	1754-0-3856	92170 8	-
1723 KA-24G	3联, 亮白色, 光面	1754-0-3021	71770 7	-
1723 KA-255	3联, 黑曜石色	1754-0-4145	01220 8	-
1723 KA-260	3联, 金黄色	1754-0-4118	01189 8	-
1723 KA-263	3联, 银灰色	1754-0-4162	00439 5	-
1723 KA-266	3联, 银灰色	1754-0-4127	01206 2	-
1724 KA-22G	4联, 象牙白	1754-0-4151	01232 1	-
1724 KA-24G	4联, 亮白色, 光面	1754-0-4155	01240 6	-
1724 KA-255	4联, 黑曜石色	1754-0-4147	01224 6	-
1724 KA-260	4联, 金黄色	1754-0-4120	01193 5	-
1724 KA-263	4联, 银灰色	1754-0-4164	00442 5	-
1724 KA-266	4联, 银灰色	1754-0-4129	01209 3	-
1725 KA-22G	5联, 象牙白	1754-0-4153	01236 9	-
1725 KA-24G	5联, 亮白色, 光面	1754-0-4157	01244 4	-
1725 KA-255	5联, 黑曜石色	1754-0-4149	01227 7	-
1725 KA-260	5联, 金黄色	1754-0-4122	01197 3	-
1725 KA-263	5联, 银灰色	1754-0-4166	00446 3	-
1725 KA-266	5联, 银灰色	1754-0-4131	01213 0	-

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
Frames, alpha exclusive®, vertical				
边框, alpha installation.				
exclusive系列, 垂直				
1732 KA-22G	2联, 象牙白	1754-0-3864	92430 3	-
1732 KA-24G	2联, 亮白色, 光面	1754-0-3054	72250 3	-
1732 KA-255	2联, 黑曜石色	1754-0-4144	01218 5	-
1732 KA-260	2联, 金黄色	1754-0-4117	01188 1	-
1732 KA-263	2联, 银灰色	1754-0-4161	00438 8	-
1732 KA-266	2联, 银灰色	1754-0-4126	01205 5	-
1733 KA-22G	3联, 象牙白	1754-0-3872	92440 2	-
1733 KA-24G	3联, 亮白色, 光面	1754-0-3088	72280 0	-
1733 KA-255	3联, 黑曜石色	1754-0-4146	01222 2	-
1733 KA-260	3联, 金黄色	1754-0-4119	01191 1	-
1733 KA-263	3联, 银灰色	1754-0-4163	00440 1	-
1733 KA-266	3联, 银灰色	1754-0-4128	01208 6	-
1734 KA-22G	4联, 象牙白	1754-0-4152	01234 5	-
1734 KA-24G	4联, 亮白色, 光面	1754-0-4156	01242 0	-
1734 KA-255	4联, 黑曜石色	1754-0-4148	01226 0	-
1734 KA-260	4联, 金黄色	1754-0-4121	01195 9	-
1734 KA-263	4联, 银灰色	1754-0-4165	00444 9	-
1734 KA-266	4联, 银灰色	1754-0-4130	01211 6	-
1735 KA-22G	5联, 象牙白	1754-0-4154	01238 3	-
1735 KA-24G	5联, 亮白色, 光面	1754-0-4158	01246 8	-
1735 KA-255	5联, 黑曜石色	1754-0-4150	01230 7	-
1735 KA-260	5联, 金黄色	1754-0-4123	01199 7	-
1735 KA-263	5联, 银灰色	1754-0-4167	00447 0	-
1735 KA-266	5联, 银灰色	1754-0-4132	01228 4	-



2CDC 071 367 F0003

边框s, alpha nea®, horizontal

边框, 水平安装

1721-20	单联, 白金色	1754-0-1611	16830 1	-
1721-21	单联, 青铜色	1754-0-1702	16920 9	-
1721-22G	单联, 象牙白	1754-0-3740	91990 3	-
1721-24	单联, 亮白色, 磨面	1754-0-1793	17010 6	-
1721-24G	单联, 亮白色, 光面	1754-0-2692	69090 1	-
1721-28G	单联, 蓝色, 光面	1754-0-2759	71280 1	-
1722-20	2联, 白金色	1754-0-1629	16840 0	-
1722-21	2联, 青铜色	1754-0-1710	16930 8	-
1722-22G	2联, 象牙白	1754-0-3799	92040 4	-
1722-24	2联, 亮白色, 磨面	1754-0-1801	17020 5	-
1722-24G	2联, 亮白色, 光面	1754-0-2700	69100 7	-
1722-28G	2联, 蓝色, 光面	1754-0-2874	71690 8	-
1723-20	3联, 白金色	1754-0-1637	16850 9	-
1723-21	3联, 青铜色	1754-0-1728	16940 7	-
1723-22G	3联, 象牙白	1754-0-3807	92050 3	-
1723-24	3联, 亮白色, 磨面	1754-0-1819	17030 4	-
1723-24G	3联, 亮白色, 光面	1754-0-2718	69110 6	-
1723-28G	3联, 蓝色, 光面	1754-0-2890	71710 3	-
1724-20	4联, 白金色	1754-0-1645	16860 8	-
1724-21	4联, 青铜色	1754-0-1736	16950 8	-
1724-22G	4联, 象牙白	1754-0-3815	92060 2	-
1724-24	4联, 亮白色, 磨面	1754-0-1827	17040 3	-
1724-24G	4联, 亮白色, 光面	1754-0-2908	71720 2	-
1724-28G	4联, 蓝色, 光面	1754-0-2924	71400 3	-
1725-20	5联, 白金色	1754-0-1652	16870 7	-
1725-21	5联, 青铜色	1754-0-1744	16960 5	-
1725-22G	5联, 象牙白	1754-0-3823	92070 1	-
1725-24	5联, 亮白色, 磨面	1754-0-1835	17050 2	-
1725-24G	5联, 亮白色, 光面	1754-0-2932	71410 2	-
1725-28G	5联, 蓝色, 光面	1754-0-2957	71430 0	-



2CDC 071 382 F0003



2CDC 071 368 F0003

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
----	----	-----	--------------------	----

边框, alpha nea® 系列, 垂直

边框, 垂直安装。

1732-20	2联, 白金色	1754-0-1660	16880 6	-
1732-21	2联, 青铜色	1754-0-1751	16970 4	-
1732-22G	2联, 象牙白	1754-0-3757	92000 8	-
1732-24	2联, 亮白色, 磨面	1754-0-1843	17060 1	-
1732-24G	2联, 亮白色, 光面	1754-0-2726	69120 5	-
1732-28G	2联, 蓝色, 光面	1754-0-2775	71580 2	-
1733-20	3联, 白金色	1754-0-1678	16890 5	-
1733-21	3联, 青铜色	1754-0-1769	16980 3	-
1733-22G	3联, 象牙白	1754-0-3765	92010 7	-
1733-24	3联, 亮白色, 磨面	1754-0-1850	17070 0	-
1733-24G	3联, 亮白色, 光面	1754-0-2734	69230 1	-
1733-28G	3联, 蓝色, 光面	1754-0-2791	71600 7	-
1734-20	4联, 白金色	1754-0-1686	16900 1	-
1734-21	4联, 青铜色	1754-0-1777	16990 2	-
1734-22G	4联, 象牙白	1754-0-3773	92020 6	-
1734-24	4联, 亮白色, 磨面	1754-0-1868	17080 9	-
1734-24G	4联, 亮白色, 光面	1754-0-2809	71610 6	-
1734-28G	4联, 蓝色, 光面	1754-0-2825	71630 4	-
1735-20	5联, 白金色	1754-0-1694	16910 0	-
1735-21	5联, 青铜色	1754-0-1785	17000 7	-
1735-22G	5联, 象牙白	1754-0-3781	92030 5	-
1735-24	5联, 亮白色, 磨面	1754-0-1876	17090 8	-
1735-24G	5联, 亮白色, 光面	1754-0-2833	71640 3	-
1735-28G	5联, 蓝色, 光面	1754-0-2858	71670 0	-



2CDC 071 369 F0003

边框, 单联, alpha bs® 系列

边框, 用于英式单联墙装盒

1721 BS-20	白金色	1754-0-3880	96560 3	-
1721 BS-21	青铜色	1754-0-3898	97102 4	-
1721 BS-22G	象牙色	1754-0-4070	97066 9	-
1721 BS-23G	金色	1754-0-3906	97104 8	-
1721 BS-24G	亮白色, 光面	1754-0-4071	97068 3	-
1721 BS-260	金黄色	1754-0-4188	02551 2	-
1721 BS-266	银灰色	1754-0-4191	02621 2	-



2CDC 071 370 F0003

边框, 单联, alpha bs® 系列, 双盒

边框, 水平, 用于英式双安装盒

1722 BSDB-20	白金色	1754-0-4011	97086 7	-
1722 BSDB-21	青铜色	1754-0-4029	97088 1	-
1722 BSDB-22G	象牙色	1754-0-3963	97090 4	-
1722 BSDB-23G	金色	1754-0-4037	97092 8	-
1722 BSDB-24G	亮白色, 光面	1754-0-3971	97094 2	-
1722 BSDB-260	金黄色	1754-0-4190	02555 0	-
1722 BSDB-266	银灰色	1754-0-4193	02626 7	-



2CDC 071 371 F0003

调整片

调整片, 可将ABB采用德式安装片的产品调整为英式安装盒安装。
(单盒及双盒)

APBS	6599-0-2813	97195 6	-
------	-------------	---------	---



2CDC 071 372 F0003



2CDC 071 373 F0003

型号	说明	订货号	bbn40 16779 EAN	模数
边框，单联，impuls系列 边框，用于Watchdog移动感应器，FM,适用impuls干产品。 新产品				
1721-70	深蓝色	1754-0-3450	81850 3	—
1721-71	黑色	1754-0-3468	81860 2	—
1721-74	白色	1754-0-2411	54260 6	—
1721-76	浅灰色	1754-0-3476	81870 1	—
1721-79	香槟色	1754-0-2510	58190 2	—



2CDC 071 374 F0003

墙装盒，单联，VDE标准(德国标准) 德VDE国标准，单联，直径60mm,深42mm。 新产品				
0440		0471-0-0045	83390 2	—



2CDC 071 375 F0003

Cavity墙装盒，单联，VDE标准(德国标准) 德国VDE标准，单联，钻孔直径68mm深47mm。 新产品				
upon request				—

输出允许负载

开关驱动器AT/S2.6.5 AT/S4.6.2 AT/S6.6.1 AT/S8.4.1 AT/S4.16.1 AT/S4.16.5

光亮控制器LR/S2.2.1

下表显示元件的每壹路输出在230V/50Hz接不同负载所允许的容量。开关寿命> 25000次

设备	AT/S8.4.1	AT/S2.6.5 AT/S4.6.2 AT/S6.6.1 AT/S8.10.1	AT/S4.16.1 LR/S2.2.1	AT/S4.16.5 AT/S8.16.5
白炽灯	920 W	1200 W	2500 W	3680 W
荧光灯				
非平衡	800 W	800 W	2500 W	3680 W
平衡	800 W	800 W	1300 W	2500 W
双路	800 W	800 W	2500 W	3680 W
NV卤素灯				
电感式变压器	500 VA	500 VA	500 VA	2000 VA
电子式变压器	920 W	1000 W	1500 W	2000 W
卤素灯 (230VAC)	920 W	1000 W	2500 W	3680 W
DULUXLAMPEN节能灯				
非平衡	800 W	800 W	1600 W	3680 W
平衡	800 W 35 μF	800 W 35 μF	1100 W 70 μF	3000 W 200 μF
汞灯	920 W	1000 W	2000 W	3680 W
钠灯	920 W	1000 W	2000 W	3680 W
平衡负载最大电容容量	35 μF	35 μF	70 μF	200 μF
24V直流负载 (电阻负载)	4 A	6 A	10 A	16 A
AC3-负载	4 A	6 A	10 A	16 A
电子镇流器				
18W(ABB EVG1X18/23SF-B8)	15EVG	15EVG	18EVG 1*	18EVG 1*
36W(ABB EVG1X36/23SF-B8)	15EVG	15EVG	18EVG 1*	18EVG 1*
58W(ABB EVG1X58/23SF-B8)	10EVG	10EVG	18EVG 1*	18EVG 1*

*由B16 MCB线路保护设备限制

ABB i-bus® EIB 选型表：齐平装面板

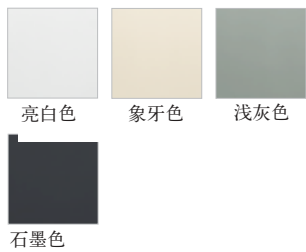
EIB传感器，solo®系列



和谐的色彩
在Solo系列色彩概念中，每一种色彩都被定义成一个视觉单元。颜色的深浅被定义为某一种混合色或所谓的非彩色，目的是避免和家具装潢的色彩直接关联，因为色彩的完全一致是非常困难的。



EIB传感器，future系列



和谐的色彩
在future未来系列面板的色彩概念中，色彩更加简洁，容易营造一种宁静的建筑氛围，超越时间与潮流的概念，使建筑充分体现个性与风格。



EIB传感器，triton®系列



ABB i-bus® EIB 选型表：齐平装面板

EIB传感器，Busch-triton® 系列



5 联面板，带背景指示灯，带标签，带红外线接收器

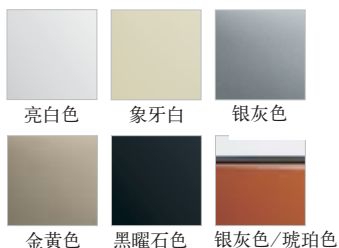


5 联面板，带背景指示灯，带标签，带LCD液晶显示，带红外线接收器



5 联面板，带背景指示灯，带标签，带室内温度控制器，带红外线接收器

EIB传感器，alpha exclusive® 系列



单联面板



4 联面板



齐平装LCD显示器



齐平装红外接口



2 联面板



RS 232 接口



室内温度控制器

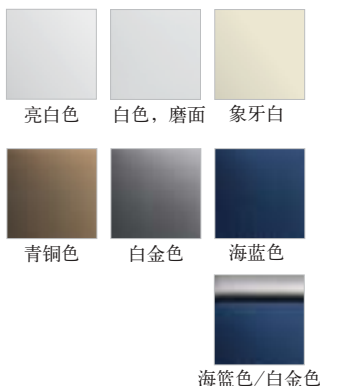


齐平装移动感应器

和谐的色彩

此系列面板的色彩各不相同。他们是具有永恒魅力材料的代表——从史前的岩石到现代金属材料。它的简洁及所展现的力量就象自然一样是独一无二的。

EIB传感器，alpha nea® 系列



单联面板



4 联面板



齐平装LCD显示器



齐平装红外接口



2 联面板



RS 232接口



室内温度控制器



齐平装移动感应器

纯洁的美

alpha nea®系列面板的色彩概念强调与建筑环境的协调。在一个肯有舒适氛围的环境中，人们对色彩的不同喜好是显而易见的。

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description		EAN	Page
0471-0-0045	0440	Wall box , 1-fold, VDE (German Standard)		40 11395 83390 2	50
1710-0-3406	1746 ZRKT-20	Intermediate Ring	platinum	40 11395 01283 3	46
1710-0-3407	1746 ZRKT-21	Intermediate Ring	bronze	40 11395 01285 7	46
1710-0-3408	1746 ZRKT-24	Intermediate Ring	studio white, matt	40 11395 01287 1	46
1710-0-3409	1746 ZRKT-24G	Intermediate Ring	studio white, high gloss	40 11395 01289 5	46
1710-0-3412	1746 ZRKT-28	Intermediate Ring	hansa blue	40 11395 01294 9	46
1710-0-3413	1746 ZRKT-70	Intermediate Ring	cobalt blue	40 11395 01296 3	46
1710-0-3414	1746 ZRKT-71	Intermediate Ring	brilliant black	40 11395 01298 7	46
1710-0-3415	1746 ZRKT-74	Intermediate Ring	alpine white	40 11395 01299 4	46
1710-0-3416	1746 ZRKT-76	Intermediate Ring	light grey	40 11395 01301 4	46
1710-0-3418	1746 ZRKT-79	Intermediate Ring	champagne metallic	40 11395 01304 5	46
1710-0-3515	1746 ZRKT-266	Intermediate Ring	titanium	40 11395 03327 2	46
1710-0-3516	1746 ZRKT-260	Intermediate Ring	palladium	40 11395 03329 6	46
1710-0-3517	1746 ZRKT-255	Intermediate Ring	obsidian	40 11395 03331 9	46
1710-0-3518	1746 ZRKT-233	Intermediate Ring	bernstein	40 11395 03333 3	46
1754-0-1611	1721-20	Frame, alpha nea, 1-fold	platinum	40 11395 16830 1	48
1754-0-1629	1722-20	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	platinum	40 11395 16840 0	48
1754-0-1637	1723-20	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	platinum	40 11395 16850 9	48
1754-0-1645	1724-20	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	platinum	40 11395 16860 8	48
1754-0-1652	1725-20	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	platinum	40 11395 16870 7	48
1754-0-1660	1732-20	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	platinum	40 11395 16880 6	49
1754-0-1678	1733-20	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	platinum	40 11395 16890 5	49
1754-0-1686	1734-20	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	platinum	40 11395 16900 1	49
1754-0-1694	1735-20	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	platinum	40 11395 16910 0	49
1754-0-1702	1721-21	Frame, alpha nea, 1-fold	bronze	40 11395 16920 9	48
1754-0-1710	1722-21	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	bronze	40 11395 16930 8	48
1754-0-1728	1723-21	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	bronze	40 11395 16940 7	48
1754-0-1736	1724-21	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	bronze	40 11395 16950 6	48
1754-0-1744	1725-21	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	bronze	40 11395 16960 5	48
1754-0-1751	1732-21	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	bronze	40 11395 16970 4	49
1754-0-1769	1733-21	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	bronze	40 11395 16980 3	49
1754-0-1777	1734-21	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	bronze	40 11395 16990 2	49
1754-0-1785	1735-21	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	bronze	40 11395 17000 7	49
1754-0-1793	1721-24	Frame, alpha nea, 1-fold	studio white, matt	40 11395 17010 6	48
1754-0-1801	1722-24	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	studio white, matt	40 11395 17020 5	48
1754-0-1819	1723-24	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	studio white, matt	40 11395 17030 4	48
1754-0-1827	1724-24	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	studio white, matt	40 11395 17040 3	48
1754-0-1835	1725-24	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	studio white, matt	40 11395 17050 2	48
1754-0-1843	1732-24	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	studio white, matt	40 11395 17060 1	49
1754-0-1850	1733-24	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	studio white, matt	40 11395 17070 0	49
1754-0-1868	1734-24	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	studio white, matt	40 11395 17080 9	49
1754-0-1876	1735-24	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	studio white, matt	40 11395 17090 8	49
1754-0-2411	1721-74	Frame, impuls, 1-fold	alpine white	40 11395 54260 6	50
1754-0-2510	1721-79	Frame, impuls, 1-fold	champagne metallic	40 11395 58190 2	50
1754-0-2692	1721-24G	Frame, alpha nea, 1-fold	studio white, high gloss	40 11395 69090 1	48
1754-0-2700	1722-24G	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	studio white, high gloss	40 11395 69100 7	48
1754-0-2718	1723-24G	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	studio white, high gloss	40 11395 69110 6	48
1754-0-2726	1732-24G	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	studio white, high gloss	40 11395 69120 5	49
1754-0-2734	1733-24G	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	studio white, high gloss	40 11395 69230 1	49
1754-0-2759	1721-28G	Frame, alpha nea, 1-fold	hansa blue, high gloss	40 11395 71280 1	48
1754-0-2775	1732-28G	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	hansa blue, high gloss	40 11395 71580 2	49
1754-0-2791	1733-28G	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	hansa blue, high gloss	40 11395 71600 7	49
1754-0-2809	1734-24G	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	studio white, high gloss	40 11395 71610 6	49
1754-0-2825	1734-28G	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	hansa blue, high gloss	40 11395 71630 4	49
1754-0-2833	1735-24G	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	studio white, high gloss	40 11395 71640 3	49
1754-0-2858	1735-28G	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	hansa blue, high gloss	40 11395 71670 0	49
1754-0-2874	1722-28G	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	hansa blue, high gloss	40 11395 71690 8	48
1754-0-2890	1723-28G	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	hansa blue, high gloss	40 11395 71710 3	48
1754-0-2908	1724-24G	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	studio white, high gloss	40 11395 71720 2	48
1754-0-2924	1724-28G	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	hansa blue, high gloss	40 11395 71400 3	48
1754-0-2932	1725-24G	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	studio white, high gloss	40 11395 71410 2	48
1754-0-2957	1725-28G	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	hansa blue, high gloss	40 11395 71430 0	48
1754-0-2965	1721 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 1-fold	studio white, high gloss	40 11395 71540 6	47
1754-0-2999	1722 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	studio white, high gloss	40 11395 21740 0	47
1754-0-3021	1723 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	studio white, high gloss	40 11395 71770 7	47
1754-0-3054	1732 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	studio white, high gloss	40 11395 72250 3	48
1754-0-3088	1733 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	studio white, high gloss	40 11395 72280 0	48
1754-0-3450	1721-70	Frame, impuls, 1-fold	cobalt blue	40 11395 81850 3	50
1754-0-3468	1721-71	Frame, impuls, 1-fold	brilliant black	40 11395 81860 2	50
1754-0-3476	1721-76	Frame, impuls, 1-fold	light grey	40 11395 81870 1	50
1754-0-3740	1721-22G	Frame, alpha nea, 1-fold	ivory	40 11395 91990 3	48
1754-0-3757	1732-22G	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	ivory	40 11395 92000 8	49

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description		EAN	Page
1754-0-3765	1733-22G	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	ivory	40 11395 92010 7	49
1754-0-3773	1734-22G	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	ivory	40 11395 92020 6	49
1754-0-3781	1735-22G	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	ivory	40 11395 92030 5	49
1754-0-3799	1722-22G	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	ivory	40 11395 92040 4	48
1754-0-3807	1723-22G	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	ivory	40 11395 92050 3	48
1754-0-3815	1724-22G	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	ivory	40 11395 92060 2	48
1754-0-3823	1725-22G	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	ivory	40 11395 92070 1	48
1754-0-3831	1721 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 1-fold	ivory	40 11395 92150 0	47
1754-0-3849	1722 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	ivory	40 11395 92160 9	47
1754-0-3856	1723 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	ivory	40 11395 92170 8	47
1754-0-3864	1732 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	ivory	40 11395 92430 3	48
1754-0-3872	1733 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	ivory	40 11395 92440 2	48
1754-0-3880	1721 BS-20	Frame, alpha bs, 1-fold	platinum	40 11395 96560 3	49
1754-0-3898	1721 BS-21	Frame, alpha bs, 1-fold	bronze	40 11395 97102 4	49
1754-0-3906	1721 BS-23G	Frame, alpha bs, 1-fold	gold	40 11395 97104 8	49
1754-0-3963	1722 BSDB-22G	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	ivory	40 11395 97090 4	49
1754-0-3971	1722 BSDB-24G	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	studio white, high gloss	40 11395 97094 2	49
1754-0-4011	1722 BSDB-20	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	platinum	40 11395 97086 7	49
1754-0-4029	1722 BSDB-21	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	bronze	40 11395 97088 1	49
1754-0-4037	1722 BSDB-23G	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	gold	40 11395 97092 8	49
1754-0-4070	1721 BS-22G	Frame, alpha bs, 1-fold	ivory	40 11395 97066 9	49
1754-0-4071	1721 BS-24G	Frame, alpha bs, 1-fold	studio white, high gloss	40 11395 97068 3	49
1754-0-4104	1721-80	Frame, solo, 1-fold	chrome, matt	40 11395 99482 5	46
1754-0-4105	1722-80	Frame, solo, 2-fold	chrome, matt	40 11395 99484 9	46
1754-0-4106	1723-80	Frame, solo, 3-fold	chrome, matt	40 11395 99486 3	46
1754-0-4107	1724-80	Frame, solo, 4-fold	chrome, matt	40 11395 99488 7	46
1754-0-4108	1725-80	Frame, solo, 5-fold	chrome, matt	40 11395 99492 4	46
1754-0-4109	1721-84	Frame, solo, 1-fold	davos/studio white	40 11395 99611 9	46
1754-0-4110	1722-84	Frame, solo, 2-fold	davos/studio white	40 11395 99613 3	46
1754-0-4111	1723-84	Frame, solo, 3-fold	davos/studio white	40 11395 99615 7	46
1754-0-4112	1724-84	Frame, solo, 4-fold	davos/studio white	40 11395 99617 1	46
1754-0-4113	1725-84	Frame, solo, 5-fold	davos/studio white	40 11395 99619 5	46
1754-0-4115	1721 KA-260	Frame, alpha exclusive, 1-fold	palladium	40 11395 01185 0	47
1754-0-4116	1722 KA-260	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	palladium	40 11395 01187 4	47
1754-0-4117	1732 KA-260	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	palladium	40 11395 01188 1	48
1754-0-4118	1723 KA-260	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	palladium	40 11395 01189 8	47
1754-0-4119	1733 KA-260	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	palladium	40 11395 01191 1	48
1754-0-4120	1724 KA-260	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	palladium	40 11395 01193 5	47
1754-0-4121	1734 KA-260	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	palladium	40 11395 01195 9	48
1754-0-4122	1725 KA-260	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	palladium	40 11395 01197 3	47
1754-0-4123	1735 KA-260	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	palladium	40 11395 01199 7	48
1754-0-4124	1721 KA-266	Frame, alpha exclusive, 1-fold	titanium	40 11395 01201 7	47
1754-0-4125	1722 KA-266	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	titanium	40 11395 01203 1	47
1754-0-4126	1732 KA-266	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	titanium	40 11395 01205 5	48
1754-0-4127	1723 KA-266	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	titanium	40 11395 01206 2	47
1754-0-4128	1733 KA-266	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	titanium	40 11395 01208 6	48
1754-0-4129	1724 KA-266	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	titanium	40 11395 01209 3	47
1754-0-4130	1734 KA-266	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	titanium	40 11395 01211 6	48
1754-0-4131	1725 KA-266	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	titanium	40 11395 01213 0	47
1754-0-4132	1735 KA-266	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	titanium	40 11395 01228 4	48
1754-0-4142	1721 KA-255	Frame, alpha exclusive, 1-fold	obsidian	40 11395 01215 4	47
1754-0-4143	1722 KA-255	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	obsidian	40 11395 01216 1	47
1754-0-4144	1732 KA-255	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	obsidian	40 11395 01218 5	48
1754-0-4145	1723 KA-255	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	obsidian	40 11395 01220 8	47
1754-0-4146	1733 KA-255	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	obsidian	40 11395 01222 2	48
1754-0-4147	1724 KA-255	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	obsidian	40 11395 01224 6	47
1754-0-4148	1734 KA-255	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	obsidian	40 11395 01226 0	48
1754-0-4149	1725 KA-255	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	obsidian	40 11395 01227 7	47
1754-0-4150	1735 KA-255	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	obsidian	40 11395 01230 7	48
1754-0-4151	1724 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	ivory	40 11395 01232 1	47
1754-0-4152	1734 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	ivory	40 11395 01234 5	48
1754-0-4153	1725 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	ivory	40 11395 01236 9	47
1754-0-4154	1735 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	ivory	40 11395 01238 3	48
1754-0-4155	1724 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	studio white, high gloss	40 11395 01240 6	47
1754-0-4156	1734 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	studio white, high gloss	40 11395 01242 0	48
1754-0-4157	1725 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	studio white, high gloss	40 11395 01244 4	47
1754-0-4158	1735 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	studio white, high gloss	40 11395 01246 8	48
1754-0-4159	1721 KA-263	Frame, alpha exclusive, 1-fold	chroma	40 11395 00435 7	47
1754-0-4160	1722 KA-263	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	chroma	40 11395 00436 4	47
1754-0-4161	1732 KA-263	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	chroma	40 11395 00438 8	48
1754-0-4162	1723 KA-263	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	chroma	40 11395 00439 5	47
1754-0-4163	1733 KA-263	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	chroma	40 11395 00440 1	48

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description		EAN	Page
1754-0-4164	1724 KA-263	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	chroma	40 11395 00442 5	47
1754-0-4165	1734 KA-263	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	chroma	40 11395 00444 9	48
1754-0-4166	1725 KA-263	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	chroma	40 11395 00446 3	47
1754-0-4167	1735 KA-263	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	chroma	40 11395 00447 0	48
1754-0-4168	1721-182	Frame, future, 1-fold	savanna/ivory	40 11395 00381 7	47
1754-0-4169	1722-182	Frame, future, 2-fold	savanna/ivory	40 11395 00383 1	47
1754-0-4170	1723-182	Frame, future, 3-fold	savanna/ivory	40 11395 00384 8	47
1754-0-4171	1724-182	Frame, future, 4-fold	savanna/ivory	40 11395 00386 2	47
1754-0-4172	1725-182	Frame, future, 5-fold	savanna/ivory	40 11395 00388 6	47
1754-0-4173	1721-184	Frame, future, 1-fold	davos/studio white	40 11395 00389 3	47
1754-0-4174	1722-184	Frame, future, 2-fold	davos/studio white	40 11395 00391 6	47
1754-0-4175	1723-184	Frame, future, 3-fold	davos/studio white	40 11395 00393 0	47
1754-0-4176	1724-184	Frame, future, 4-fold	davos/studio white	40 11395 00398 5	47
1754-0-4177	1725-184	Frame, future, 5-fold	davos/studio white	40 11395 01255 0	47
1754-0-4178	1721-185	Frame, future, 1-fold	manhattan/graphite	40 11395 00401 2	47
1754-0-4179	1722-185	Frame, future, 2-fold	manhattan/graphite	40 11395 00404 3	47
1754-0-4180	1723-185	Frame, future, 3-fold	manhattan/graphite	40 11395 00406 7	47
1754-0-4181	1724-185	Frame, future, 4-fold	manhattan/graphite	40 11395 00407 4	47
1754-0-4182	1725-185	Frame, future, 5-fold	manhattan/graphite	40 11395 00409 8	47
1754-0-4188	1721 BS-260	Frame, alpha bs, 1-fold	palladium	40 11395 02551 2	49
1754-0-4190	1722 BSDB-260	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	palladium	40 11395 02555 0	49
1754-0-4191	1721 BS-266	Frame, alpha bs, 1-fold	titanium	40 11395 02621 2	49
1754-0-4193	1722 BSDB-266	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	titanium	40 11395 02626 7	49
1754-0-4197	1721-189	Frame, future, 1-fold	stone/light grey	40 11395 01734 0	47
1754-0-4198	1722-189	Frame, future, 2-fold	stone/light grey	40 11395 01736 4	47
1754-0-4199	1723-189	Frame, future, 3-fold	stone/light grey	40 11395 01816 3	47
1754-0-4200	1724-189	Frame, future, 4-fold	stone/light grey	40 11395 01738 8	47
1754-0-4201	1725-189	Frame, future, 5-fold	stone/light grey	40 11395 01739 5	47
1754-0-5249	20 EUCKS-88	Schuko Socket Outlet, solo	attica/pigeon blue	40 11395 99954 7	45
1799-0-0808	1799 10	Lettering Sheet Triton		40 11395 86880 5	44
1799-0-0883	1799 14	Lettering Sheet EIB solo		40 11395 03526 9	44
1799-0-0884	1799 15	Lettering Sheet EIB solo		40 11395 03855 0	44
1799-0-0885	1799 16	Lettering Sheet EIB solo		40 11395 03856 7	44
2013-0-4458	20 EUCKS-20	Schuko Socket Outlet, alpha nea	platinum	40 11395 20650 8	45
2013-0-4466	20 EUCKS-21	Schuko Socket Outlet, alpha nea	bronze	40 11395 20660 7	45
2013-0-4474	20 EUCKS-24	Schuko Socket Outlet, alpha nea	studio white, matt	40 11395 20670 6	45
2013-0-5018	20 EUCKS-24G	Schuko Socket Outlet, alpha nea	studio white, high gloss	40 11395 72610 5	45
2013-0-5034	20 EUCKS-28	Schuko Socket Outlet, alpha nea	hansa blue	40 11395 72630 3	45
2013-0-5240	20 EUCKS-22G	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	ivory	40 11395 91910 1	45
2013-0-5244	20 EUCKS-82	Schuko Socket Outlet, solo/future	savanna/ivory	40 11395 99522 8	45
2013-0-5245	20 EUCKS-84	Schuko Socket Outlet, solo/future	davos/studio white	40 11395 99621 8	45
2013-0-5246	20 EUCKS-85	Schuko Socket Outlet, solo/future	manhattan/graphite	40 11395 99709 3	45
2013-0-5247	20 EUCKS-86	Schuko Socket Outlet, solo	samoa/light green	40 11395 99795 6	45
2013-0-5248	20 EUCKS-87	Schuko Socket Outlet, solo	toscana/purple	40 11395 99876 2	45
2013-0-5252	20 EUCKS-260	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	palladium	40 11395 00538 5	45
2013-0-5253	20 EUCKS-266	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	titanium	40 11395 00629 0	45
2013-0-5254	20 EUCKS-233	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	bernstein	40 11395 00712 9	45
2013-0-5255	20 EUCKS-255	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	obsidian	40 11395 00789 1	45
2013-0-5256	20 EUJKST-24G	Socket Outlet, Busch-triton	studio white, high gloss	40 11395 01306 9	46
2013-0-5257	20 EUJKST-74	Socket Outlet, Busch-triton	alpine white	40 11395 01308 3	46
2013-0-5258	20 EUJKST-71	Socket Outlet, Busch-triton	brilliant black	40 11395 01310 6	46
2013-0-5259	20 EUCKS-89	Schuko Socket Outlet, future	stone/light grey	40 11395 01767 8	45
2017-0-0275	2301 MUC-20-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	platinum	40 11395 58680 8	45
2017-0-0283	2301 MUC-21-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	bronze	40 11395 58880 2	45
2017-0-0291	2301 MUC-24-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	studio white, matt	40 11395 58690 7	45
2017-0-0366	2301 MUC-215-500	Socket Outlet with Earth Pin, Reflex SI	black	40 11395 58760 7	45
2017-0-0598	2301 MUC-28-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	hansa blue	40 11395 88160 6	45
2017-0-0764	2301 MUC-24G-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	studio white, high gloss	40 11395 01379 3	45
2017-0-0765	2301 MUC-22G-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	ivory	40 11395 01381 6	45
2017-0-0785	20 MUC-82-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo/future	savanna/ivory	40 11395 03926 7	45
2017-0-0786	20 MUC-84-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo/future	davos/studio white	40 11395 03927 4	45
2017-0-0787	20 MUC-85-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo/future	manhattan/graphite	40 11395 03928 1	45
2017-0-0788	20 MUC-86-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo	samoa/light green	40 11395 03929 8	45
2017-0-0789	20 MUC-87-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo	toscana/purple	40 11395 03941 0	45
2017-0-0790	20 MUC-88-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo	attica/pigeon blue	40 11395 03931 1	45
2017-0-0791	20 MUC-89-500	Socket Outlet with Earth Pin, future	stone/light grey	40 11395 03932 8	45
2190-0-0030	2190 EUCGL/2-20	Socket Outlet, alpha bs	platinum	40 11395 00114 1	45
2190-0-0031	2190 EUCGL/2-21	Socket Outlet, alpha bs	bronze	40 11395 00115 8	45
2190-0-0032	2190 EUCGL/2-22	Socket Outlet, alpha bs	ivory	40 11395 00116 5	45
2190-0-0033	2190 EUCGL/2-24	Socket Outlet, alpha bs	studio white, matt	40 11395 00117 2	45
2190-0-0073	2190 EUCGL/2-23G	Socket Outlet, alpha bs	gold	40 11395 01158 4	45
2190-0-0125	2190 EUCGL/2-260	Socket Outlet, alpha bs	palladium	40 11395 02565 9	45

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description		EAN	Page
2190-0-0133	2190 EUCGL/2-266	Socket Outlet, alpha bs	titanium	40 11395 02639 7	45
6020-0-0036	6020-20	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	platinum	40 11395 32630 5	37
6020-0-0044	6020-21	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	bronze	40 11395 32640 4	37
6020-0-0754	6021-20	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	platinum	40 11395 73250 2	38
6020-0-0762	6021-21	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	bronze	40 11395 73370 7	38
6020-0-0879	6021-28	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	hansa blue	40 11395 73450 6	38
6020-0-1018	6020-28	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	hansa blue	40 11395 74820 6	37
6020-0-1133	6010-25-500	Infrared Hand Held Transmitter		40 11395 93850 8	38
6020-0-1281	6020-24-500	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	studio white, matt	40 11395 96630 3	37
6020-0-1299	6020-24G-500	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	studio white, high gloss	40 11395 96640 2	37
6020-0-1307	6021-24G-500	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	studio white, high gloss	40 11395 96650 1	38
6020-0-1315	6021-24-500	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	studio white, matt	40 11395 96660 0	38
6102-0-0002	6100-500	TP Console EIB		40 11395 99182 4	30
6115-0-0128	6115-20-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	platinum	40 11395 97242 7	36
6115-0-0129	6115-21-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	bronze	40 11395 97244 1	36
6115-0-0131	6115-24G-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	studio white, high gloss	40 11395 97247 2	36
6115-0-0134	6115-28-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	hansa blue	40 11395 97252 6	36
6115-0-0135	6115-24-101-500	Switch Sensor, 1-fold, FM	studio white, matt	40 11395 97253 3	36
6115-0-0138	6115-22G-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	ivory	40 11395 01621 3	36
6115-0-0139	6115-233-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	bernstein	40 11395 01623 7	36
6115-0-0140	6115-255-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	obsidian	40 11395 01625 1	36
6115-0-0141	6115-260-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	palladium	40 11395 01627 5	36
6115-0-0142	6115-266-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	titanium	40 11395 01629 9	36
6115-0-0148	6125-82	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	savanna/ivory	40 11395 03425 5	32
6115-0-0149	6125-84	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	davos/studio white	40 11395 03427 9	32
6115-0-0150	6125-85	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	manhattan/graphite	40 11395 03429 3	32
6115-0-0151	6125-86	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	samoa/light green	40 11395 03431 6	32
6115-0-0152	6125-87	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	toscana/purple	40 11395 03433 0	32
6115-0-0153	6125-88	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	attica/pigeon blue	40 11395 03435 4	32
6115-0-0155	6125-89	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	stone/light grey	40 11395 03903 8	32
6116-0-0118	6116-20-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	platinum	40 11395 97227 4	36
6116-0-0119	6116-21-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	bronze	40 11395 97228 1	36
6116-0-0121	6116-24G-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	studio white, high gloss	40 11395 97232 8	36
6116-0-0124	6116-28-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	hansa blue	40 11395 97238 0	36
6116-0-0125	6116-24-101-500	Switch Sensor, 2-fold, FM	studio white, matt	40 11395 97240 3	36
6116-0-0128	6116-22G-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	ivory	40 11395 01830 9	36
6116-0-0129	6116-233-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	bernstein	40 11395 01632 9	36
6116-0-0130	6116-255-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	obsidian	40 11395 01634 3	36
6116-0-0131	6116-260-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	palladium	40 11395 01636 7	36
6116-0-0132	6116-266-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	titanium	40 11395 01638 1	36
6116-0-0139	6126-82	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	savanna/ivory	40 11395 03437 8	32
6116-0-0140	6126-84	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	davos/studio white	40 11395 03439 2	32
6116-0-0141	6126-85	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	manhattan/graphite	40 11395 03441 5	32
6116-0-0142	6126-86	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	samoa/light green	40 11395 03443 9	32
6116-0-0143	6126-87	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	toscana/purple	40 11395 03445 3	32
6116-0-0144	6126-88	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	attica/pigeon blue	40 11395 03447 7	32
6116-0-0146	6126-89	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	stone/light grey	40 11395 03905 2	32
6117-0-0116	6117-20-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	platinum	40 11395 97213 7	36
6117-0-0117	6117-21-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	bronze	40 11395 97215 1	36
6117-0-0119	6117-24G-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	studio white, high gloss	40 11395 97219 9	36
6117-0-0122	6117-28-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	hansa blue	40 11395 97223 6	36
6117-0-0123	6117-24-101-500	Switch Sensor, 4-fold, FM	studio white, matt	40 11395 97225 0	36
6117-0-0127	6117-22G-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	ivory	40 11395 01832 3	36
6117-0-0128	6117-233-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	bernstein	40 11395 01642 8	36
6117-0-0129	6117-255-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	obsidian	40 11395 01644 2	36
6117-0-0130	6117-260-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	palladium	40 11395 01646 6	36
6117-0-0131	6117-266-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	titanium	40 11395 01648 0	36
6117-0-0140	6127-82	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	savanna/ivory	40 11395 03452 1	33
6117-0-0141	6127-84	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	davos/studio white	40 11395 03454 5	33
6117-0-0142	6127-85	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	manhattan/graphite	40 11395 03456 9	33
6117-0-0143	6127-86	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	samoa/light green	40 11395 03458 3	33
6117-0-0144	6127-87	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	toscana/purple	40 11395 03460 6	33
6117-0-0145	6127-88	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	attica/pigeon blue	40 11395 03462 0	33
6117-0-0146	6127 MF-82	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	savanna/ivory	40 11395 03464 4	33
6117-0-0147	6127 MF-84	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	davos/studio white	40 11395 03466 8	33
6117-0-0148	6127 MF-85	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	manhattan/graphite	40 11395 03468 2	33
6117-0-0149	6127 MF-86	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	samoa/light green	40 11395 03470 5	33
6117-0-0150	6127 MF-87	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	toscana/purple	40 11395 03472 9	33
6117-0-0151	6127 MF-88	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	attica/pigeon blue	40 11395 03474 3	33
6117-0-0153	6127-89	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	stone/light grey	40 11395 03906 9	33
6117-0-0154	6127 MF-89	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	stone/light grey	40 11395 03909 0	33
6120-0-0065	6120 U-102-500	EIB Bus Coupler, FM		40 11395 03674 7	8, 32

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description		EAN	Page
6132-0-0105	6132-20-102	Watchdog Sensor, FM	platinum	40 11395 98793 3	23
6132-0-0107	6132-70-102	Watchdog Sensor, FM	cobalt blue	40 11395 98806 0	23
6132-0-0110	6132-24G-102M	Watchdog Sensor with Multilense, FM	studio white, high gloss	40 11395 98787 2	23
6132-0-0111	6132-74-102M	Watchdog Sensor with Multilense, FM	alpine white	40 11395 98789 6	23
6132-0-0112	6132-24-102M-500	Watchdog Sensor with Multilense, FM	studio white, matt	40 11395 98791 9	23
6132-0-0113	6132-21-102	Watchdog Sensor, FM	bronze	40 11395 98795 7	23
6132-0-0115	6132-24G-102	Watchdog Sensor, FM	studio white, high gloss	40 11395 98799 5	23
6132-0-0118	6132-28-102	Watchdog Sensor, FM	hansa blue	40 11395 98804 6	23
6132-0-0119	6132-71-102	Watchdog Sensor, FM	brilliant black	40 11395 98808 4	23
6132-0-0120	6132-74-102	Watchdog Sensor, FM	alpine white	40 11395 98810 7	23
6132-0-0121	6132-76-102	Watchdog Sensor, FM	light grey	40 11395 98812 1	23
6132-0-0123	6132-79-102	Watchdog Sensor, FM	champagne metallic	40 11395 98816 9	23
6132-0-0124	6132-24-102-500	Watchdog Sensor, FM	studio white, matt	40 11395 98818 3	23
6132-0-0131	6132-22G-102	Watchdog Sensor, FM	ivory	40 11395 01833 0	23
6132-0-0132	6132-233-102	Watchdog Sensor, FM	bernstein	40 11395 01652 7	23
6132-0-0133	6132-255-102	Watchdog Sensor, FM	obsidian	40 11395 01654 1	23
6132-0-0134	6132-260-102	Watchdog Sensor, FM	palladium	40 11395 01656 5	23
6132-0-0135	6132-266-102	Watchdog Sensor, FM	titanium	40 11395 01658 9	23
6132-0-0137	6131-74-101-500	EIB Presence Detector, FM		40 11395 02352 5	22, 27
6132-0-0139	6178 AGM-204-500	Watchdog Sensor Professional 220 EIB, SM		40 11395 03423 1	23
6132-0-0140	6122-82	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	savanna/ivory	40 11395 03488 0	23
6132-0-0141	6122-84	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	davos/studio white	40 11395 03490 3	23
6132-0-0142	6122-85	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	manhattan/graphite	40 11395 03492 7	23
6132-0-0143	6122-86	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	samoa/light green	40 11395 03494 1	23
6132-0-0144	6122-87	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	toscana/purple	40 11395 03496 5	23
6132-0-0145	6122-88	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	attica/pigeon blue	40 11395 03498 9	23
6132-0-0147	6122-89	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	stone/light grey	40 11395 03939 7	23
6133-0-0143	6123-82	solo Interface RS 232, FM	savanna/ivory	40 11395 03476 7	8
6133-0-0145	6123-85	solo Interface RS 232, FM	manhattan/graphite	40 11395 03480 4	8
6133-0-0146	6123-86	solo Interface RS 232, FM	samoa/light green	40 11395 03482 8	8
6133-0-0147	6123-87	solo Interface RS 232, FM	toscana/purple	40 11395 03484 2	8
6133-0-0148	6123-88	solo Interface RS 232, FM	attica/pigeon blue	40 11395 03486 6	8
6133-0-0152	6133-22G-101	Interface RS 232, FM	ivory	40 11395 03934 2	8
6133-0-0153	6133-233-101	Interface RS 232, FM	bernstein	40 11395 03894 9	8
6133-0-0154	6133-255-101	Interface RS 232, FM	obsidian	40 11395 03895 6	8
6133-0-0155	6133-260-101	Interface RS 232, FM	palladium	40 11395 03896 3	8
6133-0-0156	6133-266-101	Interface RS 232, FM	titanium	40 11395 03897 0	8
6133-0-0157	6133-20-101	Interface RS 232, FM	platinum	40 11395 03898 7	8
6133-0-0158	6133-21-101	Interface RS 232, FM	bronze	40 11395 03899 4	8
6133-0-0160	6133-24G-101	Interface RS 232, FM	studio white, high gloss	40 11395 03901 4	8
6133-0-0161	6133-28-101	Interface RS 232, FM	hansa blue	40 11395 03902 1	8
6133-0-0162	6123-89	solo Interface RS 232, FM	stone/light grey	40 11395 03913 7	8
6133-0-0163	6133-24-101-500	Interface RS 232, FM	studio white, matt	40 11395 03925 0	8
6133-0-0164	6123-84-500	solo Interface RS 232, FM	davos/studio white	40 11395 04071 3	8
6134-0-0135	6134-20-102	Room Thermostat, FM	platinum	40 11395 00159 2	26
6134-0-0136	6134-21-102	Room Thermostat, FM	bronze	40 11395 00161 5	26
6134-0-0138	6134-24G-102	Room Thermostat, FM	studio white, high gloss	40 11395 00163 9	26
6134-0-0141	6134-28-102	Room Thermostat, FM	hansa blue	40 11395 00166 0	26
6134-0-0142	6134-24-102-500	Room Thermostat, FM	studio white, matt	40 11395 00167 7	26
6134-0-0143	6134-22G-102	Room Thermostat, FM	ivory	40 11395 01669 5	26
6134-0-0144	6134-233-102	Room Thermostat, FM	bernstein	40 11395 01670 1	26
6134-0-0145	6134-255-102	Room Thermostat, FM	obsidian	40 11395 01672 5	26
6134-0-0146	6134-260-102	Room Thermostat, FM	palladium	40 11395 01674 9	26
6134-0-0147	6134-266-102	Room Thermostat, FM	titanium	40 11395 01676 3	26
6134-0-0149	6134/10	Room Thermostat, Commercial, FM		40 11395 02413 3	26
6134-0-0150	6124-82	solo Room Thermostat with Display, FM	savanna/ivory	40 11395 03501 6	25
6134-0-0151	6124-84	solo Room Thermostat with Display, FM	davos/studio white	40 11395 03503 0	25
6134-0-0152	6124-85	solo Room Thermostat with Display, FM	manhattan/graphite	40 11395 03505 4	25
6134-0-0153	6124-86	solo Room Thermostat with Display, FM	samoa/light green	40 11395 03507 8	25
6134-0-0154	6124-87	solo Room Thermostat with Display, FM	toscana/purple	40 11395 03509 2	25
6134-0-0155	6124-88	solo Room Thermostat with Display, FM	attica/pigeon blue	40 11395 03511 5	25
6134-0-0156	6124-89	solo Room Thermostat with Display, FM	stone/light grey	40 11395 03911 3	25
6135-0-0024	6135-20	Infrared Interface, FM	platinum	40 11395 57100 2	37
6135-0-0032	6135-21	Infrared Interface, FM	bronze	40 11395 57160 6	37
6135-0-0065	6135-24-500	Infrared Interface, FM	studio white, matt	40 11395 60540 0	37
6135-0-0073	6135-24G	Infrared Interface, FM	studio white, high gloss	40 11395 75010 0	37
6135-0-0099	6135-28	Infrared Interface, FM	hansa blue	40 11395 75030 8	37
6135-0-0111	6135-22G	Infrared Interface, FM	ivory	40 11395 02233 7	37
6135-0-0112	6135-233	Infrared Interface, FM	bernstein	40 11395 02235 1	37
6135-0-0113	6135-255	Infrared Interface, FM	obsidian	40 11395 02237 5	37
6135-0-0114	6135-260	Infrared Interface, FM	palladium	40 11395 02239 9	37
6135-0-0115	6135-266	Infrared Interface, FM	titanium	40 11395 02241 2	37

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description		EAN	Page
6135-0-0116	6129-82	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	savanna/ivory	40 11395 03513 9	33
6135-0-0117	6129-84	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	davos/studio white	40 11395 03516 0	33
6135-0-0118	6129-85	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	manhattan/graphite	40 11395 03518 4	33
6135-0-0119	6129-86	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	samoa/light green	40 11395 03520 7	33
6135-0-0120	6129-87	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	toscana/purple	40 11395 03522 1	33
6135-0-0121	6129-88	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	attica/pigeon blue	40 11395 03524 5	33
6135-0-0122	6129-89	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	stone/light grey	40 11395 03912 0	33
6136-0-0022	6136-20	LCD Display, FM	platinum	40 11395 69140 3	30, 37
6136-0-0030	6136-21	LCD Display, FM	bronze	40 11395 77150 1	30, 37
6136-0-0055	6136-24G	LCD Display, FM	studio white, high gloss	40 11395 77160 0	30, 37
6136-0-0089	6136-28	LCD Display, FM	hansa blue	40 11395 77190 7	30, 37
6136-0-0097	6136-24-500	LCD Display, FM	studio white, matt	40 11395 77200 3	30, 37
6136-0-0111	6136-22G	LCD Display, FM	ivory	40 11395 01692 3	30, 37
6136-0-0112	6136-233	LCD Display, FM	bernstein	40 11395 01694 7	30, 37
6136-0-0113	6136-255	LCD Display, FM	obsidian	40 11395 01695 4	30, 37
6136-0-0114	6136-260	LCD Display, FM	palladium	40 11395 01697 8	30, 37
6136-0-0115	6136-266	LCD Display, FM	titanium	40 11395 01699 2	30, 37
6151-0-0021	6151 EB-500	Switch Actuator, 1-fold, 10 A, LF		40 11395 60510 3	16
6151-0-0138	6173 AG-101-500	Combi Actuator, 4-fold, SM		40 11395 91410 6	16, 19
6151-0-0153	6172 AG-101-500	Switch Actuator, 2-fold / Shutter Actuator, 1-fold, 10 A, SM		40 11395 91390 1	16, 19
6151-0-0168	6164 U-500	Heating Actuator, 1-fold, FM		40 11395 99041 4	24
6151-0-0169	6164/10	Electrothermal Valve Drive, 230 V		40 11395 99184 8	24
6151-0-0170	6164/20	Valve Adapter VA 80		40 11395 99186 2	24
6151-0-0171	6164/21	Valve Adapter VA 50		40 11395 99187 9	24
6151-0-0172	6164/22	Valve Adapter VA 78		40 11395 99189 3	24
6151-0-0173	6164/23	Valve Adapter VA 02		40 11395 99193 0	24
6151-0-0174	6164/11	Electrothermal Valve Drive, 24 V		40 11395 00453 1	24
6151-0-0177	6114 U-500	Switch/Dim Actuator / Sensor, 1-fold, 10 A, FM		40 11395 02356 3	20, 32
6151-0-0187	6110 U-101-500	Switch Actuator / Sensor, 1-fold, 10 A, FM		40 11395 03888 8	16, 22, 32
6152-0-0029	6152 EB-101-500	Switch Actuator, 2-fold / Shutter Actuator, 1-fold, 10 A, LF		40 11395 60480 9	16, 19
6153-0-0027	6153 EB-500	Switch/Dim Actuator, 1-fold, 10 A, LF		40 11395 60490 8	20
6155-0-0062	6155 EB-101-500	Universal Dim Actuator, 1-fold, 400 VA, LF		40 11395 74100 9	20
6156-0-0020	6156 EB-500	Binary Input, 4-fold, 230 V, LF		40 11395 66050 8	13
6156-0-0056	6109 U-500	Binary Input, 5-fold, FM		40 11395 02411 9	26, 32
6157-0-0028	6157 EB-500	Analogue Input, 4-fold, LF		40 11395 66070 6	13
6158-0-0026	6158 EB-500	Binary Input, 4-fold, 24 V, LF		40 11395 66060 7	13
6198-0-0022	6198-500	Logic Unit, MDRC		40 11395 66090 4	28
6198-0-0102	6197/11-102	EIB Control Unit for Universal Dimmer, 2-fold, MDRC		40 11395 03400 2	21
6300-0-0594	6325-71	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	brilliant black	40 11395 87900 9	35
6300-0-0800	6324-20	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	platinum	40 11395 90950 8	35
6300-0-0818	6324-21	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	bronze	40 11395 90960 7	35
6300-0-0826	6324-24	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	studio white, matt	40 11395 90970 6	35
6300-0-0834	6324-24G	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	studio white, high gloss	40 11395 90980 5	35
6300-0-0859	6324-28	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	hansa blue	40 11395 91000 9	35
6300-0-0875	6324-79	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	champagne metallic	40 11395 91020 7	35
6300-0-0883	6321-20	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	platinum	40 11395 90850 1	33
6300-0-0891	6321-21	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	bronze	40 11395 90860 0	33
6300-0-0909	6321-24	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	studio white, matt	40 11395 90870 9	33
6300-0-0917	6321-24G	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	studio white, high gloss	40 11395 90880 8	33
6300-0-0933	6321-28	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	hansa blue	40 11395 90900 3	33
6300-0-0941	6321-79	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	champagne metallic	40 11395 90910 2	33
6300-0-0958	6323-20	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	platinum	40 11395 91460 1	34
6300-0-0966	6323-21	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	bronze	40 11395 91470 0	34
6300-0-0974	6323-24	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	studio white, matt	40 11395 91480 9	34
6300-0-0982	6323-24G	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	studio white, high gloss	40 11395 91490 8	34
6300-0-1006	6323-28	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	hansa blue	40 11395 91510 3	34
6300-0-1014	6322-20-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	platinum	40 11395 94400 4	34
6300-0-1022	6323-79	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	champagne metallic	40 11395 91530 1	34
6300-0-1030	6325-20	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	platinum	40 11395 91540 0	35
6300-0-1048	6325-21	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	bronze	40 11395 91550 9	35
6300-0-1055	6325-24	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	studio white, matt	40 11395 91560 8	35
6300-0-1063	6325-24G	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	studio white, high gloss	40 11395 91570 7	35
6300-0-1089	6325-28	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	hansa blue	40 11395 91590 5	35
6300-0-1097	6322-21-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	bronze	40 11395 94410 3	34
6300-0-1105	6325-79	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	champagne metallic	40 11395 91610 0	35
6300-0-1113	6322-24-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	studio white, matt	40 11395 94420 2	34
6300-0-1121	6322-24G-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	studio white, high gloss	40 11395 94430 1	34
6300-0-1154	6322-28-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	hansa blue	40 11395 94470 7	34
6300-0-1162	6322-71-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	brilliant black	40 11395 94480 6	34
6300-0-1170	6322-70-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	cobalt blue	40 11395 94490 5	34
6300-0-1188	6322-74-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	alpine white	40 11395 94500 1	34
6300-0-1196	6322-76-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	light grey	40 11395 94510 0	34

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description		EAN	Page
6300-0-1212	6322-79-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	champagne metallic	40 11395 94530 8	34
6300-0-1215	6326-20-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	platinum	40 11395 98557 1	25, 34
6300-0-1216	6326-21-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	bronze	40 11395 98559 5	25, 34
6300-0-1217	6326-24-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	studio white, matt	40 11395 98560 1	25, 34
6300-0-1218	6326-24G-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	studio white, high gloss	40 11395 98562 5	25, 34
6300-0-1221	6326-28-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	hansa blue	40 11395 98567 0	25, 34
6300-0-1222	6326-70-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	cobalt blue	40 11395 98569 4	25, 34
6300-0-1223	6326-71-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	brilliant black	40 11395 98571 7	25, 34
6300-0-1224	6326-74-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	alpine white	40 11395 98573 1	25, 34
6300-0-1225	6326-76-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	light grey	40 11395 98574 8	25, 34
6300-0-1227	6326-79-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	champagne metallic	40 11395 98578 6	25, 34
6300-0-1228	6327-20	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	platinum	40 11395 98924 1	25, 35
6300-0-1229	6327-21	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	bronze	40 11395 98926 5	25, 35
6300-0-1230	6327-24	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	studio white, matt	40 11395 98928 9	25, 35
6300-0-1231	6327-24G	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	studio white, high gloss	40 11395 98930 2	25, 35
6300-0-1234	6327-28	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	hansa blue	40 11395 98936 4	25, 35
6300-0-1235	6327-70	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	cobalt blue	40 11395 98938 8	25, 35
6300-0-1236	6327-71	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	brilliant black	40 11395 98941 8	25, 35
6300-0-1237	6327-74	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	alpine white	40 11395 98942 5	25, 35
6300-0-1238	6327-76	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	light grey	40 11395 98943 2	25, 35
6300-0-1240	6327-79	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	champagne metallic	40 11395 98947 0	25, 35
6300-0-1251	6321-266	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	titanium	40 11395 03022 6	33
6300-0-1252	6321-260	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	palladium	40 11395 03024 0	33
6300-0-1253	6321-255	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	obsidian	40 11395 03026 4	33
6300-0-1254	6321-233	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	bernstein	40 11395 03028 8	33
6300-0-1256	6322-266-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	titanium	40 11395 03032 5	34
6300-0-1257	6322-260-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	palladium	40 11395 03034 9	34
6300-0-1258	6322-255-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	obsidian	40 11395 03036 3	34
6300-0-1259	6322-233-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	bernstein	40 11395 03038 7	34
6300-0-1261	6323-266	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	titanium	40 11395 03042 4	34
6300-0-1262	6323-260	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	palladium	40 11395 03044 8	34
6300-0-1263	6323-255	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	obsidian	40 11395 03046 2	34
6300-0-1264	6323-233	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	bernstein	40 11395 03048 6	34
6300-0-1266	6324-266	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	titanium	40 11395 03052 3	35
6300-0-1267	6324-260	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	palladium	40 11395 03054 7	35
6300-0-1268	6324-255	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	obsidian	40 11395 03056 1	35
6300-0-1269	6324-233	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	bernstein	40 11395 03058 5	35
6300-0-1271	6325-266	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	titanium	40 11395 03062 2	35
6300-0-1272	6325-260	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	palladium	40 11395 03064 6	35
6300-0-1273	6325-255	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	obsidian	40 11395 03066 0	35
6300-0-1274	6325-233	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	bernstein	40 11395 03068 4	35
6300-0-1276	6326-266-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	titanium	40 11395 03073 8	25, 34
6300-0-1277	6326-260-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	palladium	40 11395 03076 9	25, 34
6300-0-1278	6326-255-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	obsidian	40 11395 03078 3	25, 34
6300-0-1279	6326-233-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	bernstein	40 11395 03123 0	25, 34
6300-0-1281	6327-266	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	titanium	40 11395 03084 4	25, 35
6300-0-1282	6327-260	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	palladium	40 11395 03087 5	25, 35
6300-0-1283	6327-255	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	obsidian	40 11395 03089 9	25, 35
6300-0-1284	6327-233	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	bernstein	40 11395 03091 2	25, 35
6300-0-1286	20 EUCKST-71	Combination Socket Outlet	brilliant black	40 11395 03576 4	46
6590-0-0151	6594-102-500	Capacity Booster for Universal Dimmer, 420 VA, MDRC		40 11395 98878 7	21
6590-0-0161	6593-102-500	Universal Dimmer, 1-fold, 500 VA, MDRC		40 11395 01394 6	21
6590-0-0162	6594-102-127-500	Capacity Booster for Universal Dimmer, 1 27 VAC, 210 VA, MDRC		40 11395 01395 3	21
6590-0-0164	6593-102-127-500	Universal Dimmer, 1-fold, 127 V AC, 250 VA, MDRC		40 11395 01419 6	21
6599-0-0195	2114-214	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	alpine white (SI-Series)	40 11395 37520 4	27
6599-0-1193	2114-212	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	white (SI-Series)	40 11395 37870 0	27
6599-0-1466	6541-20	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	platinum	41 11395 38100 7	27
6599-0-1524	6541-21	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	bronze	42 11395 38150 2	27
6599-0-1557	6541-24	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	studio white, matt	40 11395 38180 9	27
6599-0-2076	6541-74	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	alpine white	40 11395 54180 7	27
6599-0-2142	6541-79	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	champagne metallic	40 11395 55810 2	27
6599-0-2332	6541-24G	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	studio white, high gloss	40 11395 70860 6	27
6599-0-2357	6541-28	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	hansa blue	40 11395 70880 4	27
6599-0-2639	6541-70	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	cobalt blue	40 11395 82860 1	27
6599-0-2647	6541-71	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	brilliant black	40 11395 82870 0	27
6599-0-2654	6541-76	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	light grey	40 11395 82880 9	27
6599-0-2795	6541-22G	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	ivory	40 11395 91730 5	27
6599-0-2813	APBS	Adapter plate		40 11395 97195 6	49
6599-0-2832	6541-82	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	savanna/ivory	40 11395 99569 3	27
6599-0-2835	6541-84	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	davos/studio white	40 11395 99663 8	27
6599-0-2838	6541-85	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	manhattan/graphite	40 11395 99753 6	27

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description	EAN	Page	
6599-0-2841	6541-86	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	samoa/light green	40 11395 99839 7	27
6599-0-2844	6541-87	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	toscana/purple	40 11395 99917 2	27
6599-0-2847	6541-88	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	attica/pigeon blue	40 11395 99997 4	27
6599-0-2859	6541-233	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	bernstein	40 11395 00717 4	27
6599-0-2862	6541-255	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	obsidian	40 11395 00795 2	27
6599-0-2866	6541-89	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	stone/light grey	40 11395 01806 4	27
6800-0-2213	6820-24-500	Home Smoke Detector, white		40 11395 03388 3	42
6800-0-2214	6820-80-500	Home Smoke Detector, chrome		40 11395 03390 6	42
6899-0-0282	6885-500	Surface Mounting Base for Presence Detector		40 11395 00468 5	22, 27
6899-0-0286	6886-204-500	Corner Adapter for Watchdog Sensor		40 11395 03981 6	23
GH Q305 0001 R0001	B412NL	Detector Base		40 16779 51682 2	42
GH Q305 0008 R0001	SGL	Gas Detector		40 13232 53313 3	42
GH Q305 0018 R0001	SSF/GB	Combination Signalling Device		40 16779 53447 3	43
GH Q320 1972 R0001	MRS/W	Magnet Reed Contact Set, white		40 16779 50660 1	40
GH Q320 1972 R0002	MRS/B	Magnet Reed Contact Set, brown		40 16779 50659 5	40
GH Q320 1972 R0011	VMRS/W	Magnet Reed Contact Saver Set, white		40 16779 50658 8	40
GH Q320 1972 R0012	VMRS/B	Magnet Reed Contact Saver Set, brown		40 16779 50657 1	40
GH Q400 1906 R0001	LKS	Loctite Adhesive		40 13232 39280 1	41
GH Q403 0001 R0004	SWM4	Water Detector		40 13232 05740 3	42
GH Q600 1926 R0001	DS/E 214	Data Rail, 214 mm		40 12233 80190 9	10
GH Q600 1926 R0002	DS/E 243	Data Rail, 243 mm		40 12233 80200 5	10
GH Q600 1926 R0003	DS/E 277	Data Rail, 277 mm		40 12233 80210 4	10
GH Q600 1927 R0001	ABDECK	Cover Strip		40 12233 80220 3	10
GH Q600 1942 R0001	PS/E 1.1	Programming Set		40 16779 50104 0	29
GH Q600 1943 R0001	PK/E 1.1	Memory Card		40 16779 50105 7	29
GH Q605 0010 R0001	ET/S 4.230	Binary Input, 4-fold, 230 V, MDRC		40 12233 80250 0	13
GH Q605 0012 R0001	DR/S 2.2	Choke, MDRC		40 12233 80170 1	7
GH Q605 0017 R0002	VB/S 2.2.2	Connector, 2-pole, MDRC		40 16779 50642 7	10
GH Q605 0024 R0001	VB/S 4.4	Connector, 4-pole, MDRC		40 16779 07950 1	10
GH Q605 0031 R0021	FA/A 2.1	Antenna for Radio Time Switch, SM		40 16779 51237 4	29
GH Q605 0032 R0001	DM/S 1.1	Twilight Switch, 1-channel, MDRC		40 16779 15210 5	22
GH Q605 0050 R0001	SL/E 50.1	Control Unit for LUXCONTROL, LF		40 16779 36570 3	21
GH Q605 0051 R0001	SL/S 50.1	Control Unit for LUXCONTROL, MDRC		40 16779 36580 2	21
GH Q605 0053 R0001	LL/S 1.1	Optical Fibre Interface, MDRC		40 16779 39210 5	9
GH Q605 0054 R0001	AE/S 4.1	Analogue Input, 4-fold, MDRC		40 16779 40410 5	13
GH Q605 0055 R0001	AA/S 2.1	Analogue Actuator, 2-fold, MDRC		40 16779 40420 4	16
GH Q605 0056 R0002	NT/S 12.1600	Power Supply, 12 VDC, 1.6 A, MDRC		40 16779 51467 5	7
GH Q605 0057 R0002	NT/S 24.800	Power Supply, 24 VDC, 0.8 A, MDRC		40 16779 51468 2	7
GH Q605 0059 R0005	MT 701.2, SR	Control and Display Tableau, LCD, Silver		40 16779 57581 2	30
GH Q605 0059 R0006	MT 701.2, WS	Control and Display Tableau, LCD, White		40 16779 57582 9	30
GH Q605 0059 R0011	T-RAHM, WS	Cover Frame for Control and Display Tableau, white		40 16779 49585 1	30
GH Q605 0059 R0012	T-RAHM, SR	Cover Frame for Control and Display Tableau, silver		40 16779 49586 8	30
GH Q605 0059 R0014	UP-KAST 2	Wall box for Control and Display Tableau		40 16779 51396 8	30
GH Q605 0060 R0001	FW/S 4.5	Radio Time Switch, 4-channel, MDRC		40 16779 50093 7	29
GH Q605 0061 R0001	SW/S 4.5	Time Switch, 4-channel, MDRC		40 16779 50096 8	29
GH Q605 0062 R0001	SW/S 2.5	Time Switch, 2-channel, MDRC		40 16779 50067 5	29
GH Q605 0063 R0001	HS/S 3.1	Brightness Sensor, 3-channel, MDRC		40 16779 50098 2	22
GH Q605 0064 R0001	IN/S 1.1	Internet Gateway, ISDN, MDRC		40 16779 55311 7	31
GH Q605 0065 R0001	IN/S 2.1	Internet Gateway, analog, MDRC		40 16779 55312 4	31
GH Q605 0066 R0001	VM/S 1.1	Video Module, MDRC		40 16779 55313 1	31
GH Q605 0067 R0001	LK/S 3.1	Line Coupler, MDRC		40 16779 58004 5	8
GH Q630 1901 R0001	BUSKLEMME	Bus Connection Terminal		40 12233 80230 2	11
GH Q630 1902 R0001	KLEMME	Connection Terminal		40 16779 07930 3	11
GH Q630 1908 R0001	VB/K 200.1	Wiring Jumper, horizontal, 200 mm		40 16779 46980 7	10
GH Q630 1908 R0002	VB/K 270.1	Wiring Jumper, vertical, 270 mm		40 16779 46990 6	10
GH Q630 1908 R0003	VB/K 100.1	Wiring Jumper, horizontal, 100 mm		40 16779 50103 3	10
GH Q630 1910 R0001	KS/K 4.1	Cable Set, Basic		40 16779 51725 6	6
GH Q630 1910 R0011	KS/K 2.1	Cable Set, Extension		40 16779 52893 1	6
GH Q631 0009 R0001	US/E 1	Surge Arrester		40 16779 00570 8	11
GH Q631 0010 R0001	LW/S 3.1	Light Level Sensor, 3-channel, MDRC		40 16779 13950 2	22
GH Q631 0013 R0111	DB/S 1.1	Diagnosis Unit, 2-pole, MDRC		40 16779 25370 3	10
GH Q631 0016 R0002	US/V 10.320.2	Uninterruptible Power Supply, 320 mA, MDRC		40 16779 50231 3	7
GH Q631 0021 R0111	AT/S 4.16.1	Switch Actuator, 4-fold, 16 A, MDRC		40 16779 25360 4	15
GH Q631 0023 R0111	AT/S 6.6.1	Switch Actuator, 6-fold, 10 A, MDRC		40 16779 25880 7	15
GH Q631 0024 R0111	ET/S 6.230.1	Binary Input, 6-fold, 230 V, MDRC		40 16779 31120 5	13
GH Q631 0025 R0111	ET/S 6.24.1	Binary Input, 6-fold, 24 V, MDRC		40 16779 31130 4	13
GH Q631 0026 R0111	UK/S 32.1	Universal Concentrator, 32-fold, MDRC		40 16779 37870 3	30
GH Q631 0027 R0111	MT/S 4.12.1	Zone Terminal, 4-fold, MDRC		40 16779 37830 2	40
GH Q631 0028 R0111	AT/S 4.16.5	Switch Actuator, 4-fold, 16 A, C-Load, MDRC		40 16779 35650 3	15
GH Q631 0030 R0111	AB/S 1.1	Application Unit, MDRC		40 16779 39220 4	28
GH Q631 0033 R0111	AT/S 4.6.2	Switch Actuator, 4-fold, 10 A, MDRC		40 16779 45570 1	15
GH Q631 0034 R0111	SM/S 3.16.30	Current Sensor, 3-channel, MDRC		40 16779 48040 6	40

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description	EAN	Page
GH Q631 0035 R0111	ET/S 6.24.5	Binary Input, 6-fold, Contact Scanning, MDRC	40 16779 48650 7	13
GH Q631 0036 R0111	LR/S 2.2.1	Light Controller / Switch/Dim Actuator, 2-fold, 16 A, MDRC	40 16779 49230 4	20
GH Q631 0038 R0111	SV/S 30.320.5	EIB Power Supply, 320 mA, MDRC	40 16779 49090 0	6
GH Q631 0039 R0111	LF/U 1.1	Light Sensor, FM	40 16779 49240 9	20
GH Q631 0041 R0111	AT/S 8.4.1	Switch Actuator, 8-fold, 4 A, MDRC	40 16779 49010 8	15
GH Q631 0042 R0111	AT/S 2.6.5	Switch Actuator, 2-fold, 10 A, MDRC	40 16779 49070 2	15
GH Q631 0043 R0111	EA/S 232.5	Interface RS 232, 2-fold, MDRC	40 16779 50405 8	8
GH Q631 0044 R0111	ER/U 1.1	Electronic Relay, 1-fold, FM	40 16779 49725 1	24
GH Q631 0045 R0111	UD/S 2.300.1	Universal Dim Actuator, 2-fold, 300 VA, MDRC	40 16779 50167 5	20
GH Q631 0047 R0111	AT/S 8.16.5	Switch Actuator, 8-fold, 16 A, C-Load, MDRC	40 16779 50837 7	15
GH Q631 0048 R0111	SV/S 30.640.5	EIB Power Supply, 640 mA, MDRC	40 16779 51474 3	6
GH Q631 0060 R0111	MT/U 2.12.1	Zone Terminal, 2-fold, FM	40 16779 51380 7	40
GH Q631 0061 R0111	ES/S 4.1.1	Electronic Switch Actuator, 4-fold, MDRC	40 16779 51801 7	24
GH Q631 0063 R0111	JA/S 8.230.1	Shutter Actuator, 8-fold, 230 VAC, MDRC	40 16779 57560 7	18
GH Q631 0064 R0111	JA/S 4.230.1M	Shutter Actuator with Manual Operation, 4-fold, 230 VAC, MDRC	40 16779 57556 0	18
GH Q631 0067 R0111	IG/S 1.1	IP Gateway, MDRC	40 16779 58005 2	8
GH Q631 0070 R0111	US/U 4.2	Universal Interface, 4-fold, FM	40 16779 56481 6	13, 24, 32
GH Q631 0071 R0111	JA/S 2.230.1	Shutter Actuator, 2-fold, 230 VAC, MDRC	40 16779 57552 2	18
GH Q631 0072 R0111	JA/S 4.230.1	Shutter Actuator, 4-fold, 230 VAC, MDRC	40 16779 57555 3	18
GH Q631 0073 R0111	JA/S 4.24.1	Shutter Actuator, 4-fold, 24 VDC, MDRC	40 16779 57558 4	18
GH Q631 0074 R0111	US/U 2.2	Universal Interface, 2-fold, FM	40 16779 56483 0	13, 24, 32
GH Q631 0075 R0111	AT/S 8.10.1	Switch Actuator, 8-fold, 10 A, MDRC	40 16779 57109 8	15
GH Q631 0076 R0111	RA/S 4.230.1	Shutter Actuator Standard, 4-fold, 230 VAC, MDRC	40 16779 57565 2	18
GH Q631 0078 R0111	JA/S 8.230.1M	Shutter Actuator with Manual Operation, 8-fold, 230 VAC, MDRC	40 16779 57562 1	18
GH Q631 0080 R0111	LM/S 1.1	Logic Module, MDRC	40 16779 58121 9	28
GH Q713 2443 R0003	EP	Spare Paper for Emergency Call Button	40 13232 04220 1	42
GH Q713 2443 R0011	ND/W	Emergency Call Button, SM	40 13232 02540 2	42
GH Q713 2443 R0021	NDU/W	Emergency Call Button, FM	40 13232 02550 1	42
GH S210 1945 R0002	ST	Label carrier, snap on	40 12233 13820 3	44
GH S210 1946 R0002	ST-E	Label, blank	40 12233 13830 2	44
GH S210 1946 R0003	ST-EN	Label, numbered 1 to 100	40 12233 64530 5	44
GH S210 1946 R0004	SZ-KZS	Degisnation plate, blank	40 16779 00850 1	44
GH S210 1946 R0005	SZ-KZS/1	Degisnation plate, numbered 1 - 40	40 16779 00860 0	44
GH S210 1946 R0006	SZ-KZS/2	Degisnation plate, numbered 41 - 80	40 16779 00870 9	44
GH S210 1946 R0007	SZ-KZS/3	Degisnation plate, numbered 81 - 120	40 16779 00880 8	44
GH S210 1946 R0008	SZ-KZS/4	Degisnation plate, numbered 121 - 160	40 16779 00890 7	44
GH S210 1946 R0009	SZ-KZS/5	Degisnation plate, pictograms	40 16779 00900 3	44
GH S210 1946 R0010	SZ-KZS/6	Degisnation plate, numbered 2 x 1 - 20	40 16779 05080 7	44
GH S210 1946 R0013	SZ-KZS/9	Degisnation plate, numbered 4 x 1 - 10	40 16779 39050 7	44
GH S210 1946 R0014	SZ-KZS/10	Degisnation plate, numbered 4 x 11 - 20	40 16779 39060 6	44
GH V021 1370 R0171	STL-LF 103	Light Sensor, SM	40 12233 53210 0	22
GH V780 0000 R0000	DZ-FTB	Panel Mounting Kit	40 16779 48120 5	39
GH V782 2000 R0100	DZ 2200 W E	EIB-Delta-Meter, 1x 230 V, 5(65) A	40 16779 51143 8	39
GH V782 2100 R0100	DZ 2210 W E	EIB-Delta-Meter, 1x 230 V, 2(6) A	40 16779 51128 5	39
GH V783 1100 R0100	DZ 3110 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 110 V, 2(6) A	40 16779 51129 2	39
GH V783 4000 R0100	DZ 3400 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 400 V, 5(65) A	40 16779 51144 5	39
GH V783 4100 R0100	DZ 3410 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 400 V, 2(6) A	40 16779 51130 8	39
GH V783 5100 R0100	DZ 3510 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 500 V, 2(6) A	40 16779 51131 5	39
GH V784 0000 R0100	DZ 4000 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 5(65) A	40 16779 51146 9	39
GH V784 0000 R0140	DZ 4000 WT E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 5(65) A	40 16779 51148 3	39
GH V784 0000 R2100	DZ 4000 K E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 5(65) A	40 16779 51147 6	39
GH V784 0001 R0100	DZ 4001 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 5(65) A	40 16779 51145 2	39
GH V784 0100 R0100	DZ 4010 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 2(6) A	40 16779 51133 9	39
GH V784 0100 R0140	DZ 4010 WT E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 2(6) A	40 16779 51135 3	39
GH V784 0100 R2100	DZ 4010 K E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 2(6) A	40 16779 51134 6	39
GH V784 0101 R0100	DZ 4011 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 1(6) A	40 16779 51132 2	39
GH V902 0002 V0112	KM/E 1.1	Contact Module for Home Smoke Detector	40 16779 50112 5	42
GH V902 0002 V0113	FM/E 1.1	RF Module for Home Smoke Detector	40 16779 57962 9	42
GH V902 0010 V0012	ORM2151	Optical Smoke Detector	40 13232 61570 2	42
GH V921 0018 V0022	VSUE	Window Lock Monitoring Contact	40 13232 70120 7	41
GH V922 0004 V0009	SPGS/W	Glass Break Sensor, white	40 13232 61420 0	41
GH V922 0004 V0010	SPGS/B	Glass Break Sensor, brown	40 13232 61430 9	41
GH V922 0009 V0003	EMA/W	Vibration Detector, white	40 13232 57190 9	41
GH V922 0009 V0004	EMA/B	Vibration Detector, brown	40 13232 57200 5	41
GH V923 0039 V0001	IR/N	Passive Infrared Detector	40 13232 61710 2	41
GH V923 0039 V0002	IR/L	Long Range Lenses (5 pieces)	40 13232 61720 1	41
GH V923 0039 V0003	IR/V	Curtain Lenses (5 pieces)	40 13232 61730 0	41
GH V923 0039 V0010	EIM/DB	Dual Ceiling Detector	40 13232 74477 8	41
GH V923 0039 V0020	MW	Mounting Bracket	40 13232 66580 6	41

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description	EAN	Page
GH V924 0001 V0011	SAK7	Sealed Lead Acid Battery, 12 VDC, 7 Ah	40 13232 74493 8	6
GH V924 0001 V0012	SAK12	Sealed Lead Acid Battery, 12 VDC, 12 Ah	40 13232 74494 5	6
GH V924 0001 V0013	SAK17	Sealed Lead Acid Battery, 12 VDC, 17 Ah	40 13232 74495 2	6
GH V925 0022 V0005	WRK/W	Lock Bolt Switching Contact	40 13232 02460 3	41
GH V927 0001 V0001	SSS	Electronic solid-state siren	40 13232 02320 0	43
GH V927 0013 V0100	RL	Reed Relay, 12V	40 13232 66560 8	42
GHQ 631 0049 R0111	SU/S 30.640.1	Uninterruptible EIB Power Supply, 640 mA, MDRC	40 16779 51477 4	6
GHQ 631 0062 R0111	AM/S 12.1	Battery Module, 12 VDC, MDRC	40 16779 51481 1	6

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description	EAN	Page	
440	Wall box , 1-fold, VDE (German Standard)		0471-0-0045	40 11395 83390 2	50
1721 BS-20	Frame, alpha bs, 1-fold	platinum	1754-0-3880	40 11395 96560 3	49
1721 BS-21	Frame, alpha bs, 1-fold	bronze	1754-0-3898	40 11395 97102 4	49
1721 BS-22G	Frame, alpha bs, 1-fold	ivory	1754-0-4070	40 11395 97066 9	49
1721 BS-23G	Frame, alpha bs, 1-fold	gold	1754-0-3906	40 11395 97104 8	49
1721 BS-24G	Frame, alpha bs, 1-fold	studio white, high gloss	1754-0-4071	40 11395 97068 3	49
1721 BS-260	Frame, alpha bs, 1-fold	palladium	1754-0-4188	40 11395 02551 2	49
1721 BS-266	Frame, alpha bs, 1-fold	titanium	1754-0-4191	40 11395 02621 2	49
1721 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 1-fold	ivory	1754-0-3831	40 11395 92150 0	47
1721 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 1-fold	studio white, high gloss	1754-0-2965	40 11395 71540 6	47
1721 KA-255	Frame, alpha exclusive, 1-fold	obsidian	1754-0-4142	40 11395 01215 4	47
1721 KA-260	Frame, alpha exclusive, 1-fold	palladium	1754-0-4115	40 11395 01185 0	47
1721 KA-263	Frame, alpha exclusive, 1-fold	chroma	1754-0-4159	40 11395 00435 7	47
1721 KA-266	Frame, alpha exclusive, 1-fold	titanium	1754-0-4124	40 11395 01201 7	47
1721-182	Frame, future, 1-fold	savanna/ivory	1754-0-4168	40 11395 00381 7	47
1721-184	Frame, future, 1-fold	davos/studio white	1754-0-4173	40 11395 00389 3	47
1721-185	Frame, future, 1-fold	manhattan/graphite	1754-0-4178	40 11395 00401 2	47
1721-189	Frame, future, 1-fold	stone/light grey	1754-0-4197	40 11395 01734 0	47
1721-20	Frame, alpha nea, 1-fold	platinum	1754-0-1611	40 11395 16830 1	48
1721-21	Frame, alpha nea, 1-fold	bronze	1754-0-1702	40 11395 16920 9	48
1721-22G	Frame, alpha nea, 1-fold	ivory	1754-0-3740	40 11395 91990 3	48
1721-24	Frame, alpha nea, 1-fold	studio white, matt	1754-0-1793	40 11395 17010 6	48
1721-24G	Frame, alpha nea, 1-fold	studio white, high gloss	1754-0-2692	40 11395 69090 1	48
1721-28G	Frame, alpha nea, 1-fold	hansa blue, high gloss	1754-0-2759	40 11395 71280 1	48
1721-70	Frame, impuls, 1-fold	cobalt blue	1754-0-3450	40 11395 81850 3	50
1721-71	Frame, impuls, 1-fold	brilliant black	1754-0-3468	40 11395 81860 2	50
1721-74	Frame, impuls, 1-fold	alpine white	1754-0-2411	40 11395 54260 6	50
1721-76	Frame, impuls, 1-fold	light grey	1754-0-3476	40 11395 81870 1	50
1721-79	Frame, impuls, 1-fold	champagne metallic	1754-0-2510	40 11395 58190 2	50
1721-80	Frame, solo, 1-fold	chrome, matt	1754-0-4104	40 11395 99482 5	46
1721-84	Frame, solo, 1-fold	davos/studio white	1754-0-4109	40 11395 99611 9	46
1722 BSDB-20	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	platinum	1754-0-4011	40 11395 97086 7	49
1722 BSDB-21	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	bronze	1754-0-4029	40 11395 97088 1	49
1722 BSDB-22G	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	ivory	1754-0-3963	40 11395 97090 4	49
1722 BSDB-23G	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	gold	1754-0-4037	40 11395 97092 8	49
1722 BSDB-24G	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	studio white, high gloss	1754-0-3971	40 11395 97094 2	49
1722 BSDB-260	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	palladium	1754-0-4190	40 11395 02555 0	49
1722 BSDB-266	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	titanium	1754-0-4193	40 11395 02626 7	49
1722 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	ivory	1754-0-3849	40 11395 92160 9	47
1722 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	studio white, high gloss	1754-0-2999	40 11395 21740 0	47
1722 KA-255	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	obsidian	1754-0-4143	40 11395 01216 1	47
1722 KA-260	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	palladium	1754-0-4116	40 11395 01187 4	47
1722 KA-263	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	chroma	1754-0-4160	40 11395 00436 4	47
1722 KA-266	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	titanium	1754-0-4125	40 11395 01203 1	47
1722-182	Frame, future, 2-fold	savanna/ivory	1754-0-4169	40 11395 00383 1	47
1722-184	Frame, future, 2-fold	davos/studio white	1754-0-4174	40 11395 00391 6	47
1722-185	Frame, future, 2-fold	manhattan/graphite	1754-0-4179	40 11395 00404 3	47
1722-189	Frame, future, 2-fold	stone/light grey	1754-0-4198	40 11395 01736 4	47
1722-20	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	platinum	1754-0-1629	40 11395 16840 0	48
1722-21	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	bronze	1754-0-1710	40 11395 16930 8	48
1722-22G	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	ivory	1754-0-3799	40 11395 92040 4	48
1722-24	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	studio white, matt	1754-0-1801	40 11395 17020 5	48
1722-24G	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	studio white, high gloss	1754-0-2700	40 11395 69100 7	48
1722-28G	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	hansa blue, high gloss	1754-0-2874	40 11395 71690 8	48
1722-80	Frame, solo, 2-fold	chrome, matt	1754-0-4105	40 11395 99484 9	46
1722-84	Frame, solo, 2-fold	davos/studio white	1754-0-4110	40 11395 99613 3	46
1723 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	ivory	1754-0-3856	40 11395 92170 8	47
1723 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	studio white, high gloss	1754-0-3021	40 11395 71770 7	47
1723 KA-255	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	obsidian	1754-0-4145	40 11395 01220 8	47
1723 KA-260	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	palladium	1754-0-4118	40 11395 01189 8	47
1723 KA-263	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	chroma	1754-0-4162	40 11395 00439 5	47
1723 KA-266	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	titanium	1754-0-4127	40 11395 01206 2	47
1723-182	Frame, future, 3-fold	savanna/ivory	1754-0-4170	40 11395 00384 8	47
1723-184	Frame, future, 3-fold	davos/studio white	1754-0-4175	40 11395 00393 0	47
1723-185	Frame, future, 3-fold	manhattan/graphite	1754-0-4180	40 11395 00406 7	47
1723-189	Frame, future, 3-fold	stone/light grey	1754-0-4199	40 11395 01816 3	47
1723-20	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	platinum	1754-0-1637	40 11395 16850 9	48
1723-21	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	bronze	1754-0-1728	40 11395 16940 7	48
1723-22G	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	ivory	1754-0-3807	40 11395 92050 3	48
1723-24	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	studio white, matt	1754-0-1819	40 11395 17030 4	48
1723-24G	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	studio white, high gloss	1754-0-2718	40 11395 69110 6	48
1723-28G	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	hansa blue, high gloss	1754-0-2890	40 11395 71710 3	48
1723-80	Frame, solo, 3-fold	chrome, matt	1754-0-4106	40 11395 99486 3	46
1723-84	Frame, solo, 3-fold	davos/studio white	1754-0-4111	40 11395 99615 7	46
1724 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	ivory	1754-0-4151	40 11395 01232 1	47
1724 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	studio white, high gloss	1754-0-4155	40 11395 01240 6	47
1724 KA-255	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	obsidian	1754-0-4147	40 11395 01224 6	47
1724 KA-260	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	palladium	1754-0-4120	40 11395 01193 5	47

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description	EAN	Page	
1724 KA-263	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	chroma	1754-0-4164	40 11395 00442 5	47
1724 KA-266	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	titanium	1754-0-4129	40 11395 01209 3	47
1724-182	Frame, future, 4-fold	savanna/ivory	1754-0-4171	40 11395 00386 2	47
1724-184	Frame, future, 4-fold	davos/studio white	1754-0-4176	40 11395 00398 5	47
1724-185	Frame, future, 4-fold	manhattan/graphite	1754-0-4181	40 11395 00407 4	47
1724-189	Frame, future, 4-fold	stone/light grey	1754-0-4200	40 11395 01738 8	47
1724-20	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	platinum	1754-0-1645	40 11395 16860 8	48
1724-21	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	bronze	1754-0-1736	40 11395 16950 6	48
1724-22G	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	ivory	1754-0-3815	40 11395 92060 2	48
1724-24	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	studio white, matt	1754-0-1827	40 11395 17040 3	48
1724-24G	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	studio white, high gloss	1754-0-2908	40 11395 71720 2	48
1724-28G	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	hansa blue, high gloss	1754-0-2924	40 11395 71400 3	48
1724-80	Frame, solo, 4-fold	chrome, matt	1754-0-4107	40 11395 99488 7	46
1724-84	Frame, solo, 4-fold	davos/studio white	1754-0-4112	40 11395 99617 1	46
1725 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	ivory	1754-0-4153	40 11395 01236 9	47
1725 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	studio white, high gloss	1754-0-4157	40 11395 01244 4	47
1725 KA-255	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	obsidian	1754-0-4149	40 11395 01227 7	47
1725 KA-260	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	palladium	1754-0-4122	40 11395 01197 3	47
1725 KA-263	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	chroma	1754-0-4166	40 11395 00446 3	47
1725 KA-266	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	titanium	1754-0-4131	40 11395 01213 0	47
1725-182	Frame, future, 5-fold	savanna/ivory	1754-0-4172	40 11395 00388 6	47
1725-184	Frame, future, 5-fold	davos/studio white	1754-0-4177	40 11395 01255 0	47
1725-185	Frame, future, 5-fold	manhattan/graphite	1754-0-4182	40 11395 00409 8	47
1725-189	Frame, future, 5-fold	stone/light grey	1754-0-4201	40 11395 01739 5	47
1725-20	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	platinum	1754-0-1652	40 11395 16870 7	48
1725-21	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	bronze	1754-0-1744	40 11395 16960 5	48
1725-22G	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	ivory	1754-0-3823	40 11395 92070 1	48
1725-24	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	studio white, matt	1754-0-1835	40 11395 17050 2	48
1725-24G	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	studio white, high gloss	1754-0-2932	40 11395 71410 2	48
1725-28G	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	hansa blue, high gloss	1754-0-2957	40 11395 71430 0	48
1725-80	Frame, solo, 5-fold	chrome, matt	1754-0-4108	40 11395 99492 4	46
1725-84	Frame, solo, 5-fold	davos/studio white	1754-0-4113	40 11395 99619 5	46
1732 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	ivory	1754-0-3864	40 11395 92430 3	48
1732 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	studio white, high gloss	1754-0-3054	40 11395 72250 3	48
1732 KA-255	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	obsidian	1754-0-4144	40 11395 01218 5	48
1732 KA-260	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	palladium	1754-0-4117	40 11395 01188 1	48
1732 KA-263	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	chroma	1754-0-4161	40 11395 00438 8	48
1732 KA-266	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	titanium	1754-0-4126	40 11395 01205 5	48
1732-20	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	platinum	1754-0-1660	40 11395 16880 6	49
1732-21	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	bronze	1754-0-1751	40 11395 16970 4	49
1732-22G	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	ivory	1754-0-3757	40 11395 92000 8	49
1732-24	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	studio white, matt	1754-0-1843	40 11395 17060 1	49
1732-24G	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	studio white, high gloss	1754-0-2726	40 11395 69120 5	49
1732-28G	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	hansa blue, high gloss	1754-0-2775	40 11395 71580 2	49
1733 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	ivory	1754-0-3872	40 11395 92440 2	48
1733 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	studio white, high gloss	1754-0-3088	40 11395 72280 0	48
1733 KA-255	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	obsidian	1754-0-4146	40 11395 01222 2	48
1733 KA-260	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	palladium	1754-0-4119	40 11395 01191 1	48
1733 KA-263	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	chroma	1754-0-4163	40 11395 00440 1	48
1733 KA-266	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	titanium	1754-0-4128	40 11395 01208 6	48
1733-20	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	platinum	1754-0-1678	40 11395 16890 5	49
1733-21	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	bronze	1754-0-1769	40 11395 16980 3	49
1733-22G	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	ivory	1754-0-3765	40 11395 92010 7	49
1733-24	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	studio white, matt	1754-0-1850	40 11395 17070 0	49
1733-24G	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	studio white, high gloss	1754-0-2734	40 11395 69230 1	49
1733-28G	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	hansa blue, high gloss	1754-0-2791	40 11395 71600 7	49
1734 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	ivory	1754-0-4152	40 11395 01234 5	48
1734 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	studio white, high gloss	1754-0-4156	40 11395 01242 0	48
1734 KA-255	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	obsidian	1754-0-4148	40 11395 01226 0	48
1734 KA-260	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	palladium	1754-0-4121	40 11395 01195 9	48
1734 KA-263	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	chroma	1754-0-4165	40 11395 00444 9	48
1734 KA-266	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	titanium	1754-0-4130	40 11395 01211 6	48
1734-20	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	platinum	1754-0-1686	40 11395 16900 1	49
1734-21	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	bronze	1754-0-1777	40 11395 16990 2	49
1734-22G	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	ivory	1754-0-3773	40 11395 92020 6	49
1734-24	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	studio white, matt	1754-0-1868	40 11395 17080 9	49
1734-24G	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	studio white, high gloss	1754-0-2809	40 11395 71610 6	49
1734-28G	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	hansa blue, high gloss	1754-0-2825	40 11395 71630 4	49
1735 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	ivory	1754-0-4154	40 11395 01238 3	48
1735 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	studio white, high gloss	1754-0-4158	40 11395 01246 8	48
1735 KA-255	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	obsidian	1754-0-4150	40 11395 01230 7	48
1735 KA-260	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	palladium	1754-0-4123	40 11395 01199 7	48
1735 KA-263	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	chroma	1754-0-4167	40 11395 00447 0	48
1735 KA-266	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	titanium	1754-0-4132	40 11395 01228 4	48
1735-20	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	platinum	1754-0-1694	40 11395 16910 0	49
1735-21	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	bronze	1754-0-1785	40 11395 17000 7	49
1735-22G	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	ivory	1754-0-3781	40 11395 92030 5	49
1735-24	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	studio white, matt	1754-0-1876	40 11395 17090 8	49

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description	EAN	Page	
1735-24G	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	studio white, high gloss	1754-0-2833	40 11395 71640 3	49
1735-28G	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	hansa blue, high gloss	1754-0-2858	40 11395 71670 0	49
1746 ZRKT-20	Intermediate Ring	platinum	1710-0-3406	40 11395 01283 3	46
1746 ZRKT-21	Intermediate Ring	bronze	1710-0-3407	40 11395 01285 7	46
1746 ZRKT-233	Intermediate Ring	bernstein	1710-0-3518	40 11395 03333 3	46
1746 ZRKT-24	Intermediate Ring	studio white, matt	1710-0-3408	40 11395 01287 1	46
1746 ZRKT-24G	Intermediate Ring	studio white, high gloss	1710-0-3409	40 11395 01289 5	46
1746 ZRKT-255	Intermediate Ring	obsidian	1710-0-3517	40 11395 03331 9	46
1746 ZRKT-260	Intermediate Ring	palladium	1710-0-3516	40 11395 03329 6	46
1746 ZRKT-266	Intermediate Ring	titanium	1710-0-3515	40 11395 03327 2	46
1746 ZRKT-28	Intermediate Ring	hansa blue	1710-0-3412	40 11395 01294 9	46
1746 ZRKT-70	Intermediate Ring	cobalt blue	1710-0-3413	40 11395 01296 3	46
1746 ZRKT-71	Intermediate Ring	brilliant black	1710-0-3414	40 11395 01298 7	46
1746 ZRKT-74	Intermediate Ring	alpine white	1710-0-3415	40 11395 01299 4	46
1746 ZRKT-76	Intermediate Ring	light grey	1710-0-3416	40 11395 01301 4	46
1746 ZRKT-79	Intermediate Ring	champagne metallic	1710-0-3418	40 11395 01304 5	46
1799 10	Lettering Sheet Triton		1799-0-0808	40 11395 86880 5	44
1799 14	Lettering Sheet EIB solo		1799-0-0883	40 11395 03526 9	44
1799 15	Lettering Sheet EIB solo		1799-0-0884	40 11395 03855 0	44
1799 16	Lettering Sheet EIB solo		1799-0-0885	40 11395 03856 7	44
20 EUCKS-20	Schuko Socket Outlet, alpha nea	platinum	2013-0-4458	40 11395 20650 8	45
20 EUCKS-21	Schuko Socket Outlet, alpha nea	bronze	2013-0-4466	40 11395 20660 7	45
20 EUCKS-22G	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	ivory	2013-0-5240	40 11395 91910 1	45
20 EUCKS-233	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	bernstein	2013-0-5254	40 11395 00712 9	45
20 EUCKS-24	Schuko Socket Outlet, alpha nea	studio white, matt	2013-0-4474	40 11395 20670 6	45
20 EUCKS-24G	Schuko Socket Outlet, alpha nea	studio white, high gloss	2013-0-5018	40 11395 72610 5	45
20 EUCKS-255	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	obsidian	2013-0-5255	40 11395 00789 1	45
20 EUCKS-260	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	palladium	2013-0-5252	40 11395 00538 5	45
20 EUCKS-266	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	titanium	2013-0-5253	40 11395 00629 0	45
20 EUCKS-28	Schuko Socket Outlet, alpha nea	hansa blue	2013-0-5034	40 11395 72630 3	45
20 EUCKS-82	Schuko Socket Outlet, solo/future	savanna/ivory	2013-0-5244	40 11395 99522 8	45
20 EUCKS-84	Schuko Socket Outlet, solo/future	davos/studio white	2013-0-5245	40 11395 99621 8	45
20 EUCKS-85	Schuko Socket Outlet, solo/future	manhattan/graphite	2013-0-5246	40 11395 99709 3	45
20 EUCKS-86	Schuko Socket Outlet, solo	samoa/light green	2013-0-5247	40 11395 99795 6	45
20 EUCKS-87	Schuko Socket Outlet, solo	toscana/purple	2013-0-5248	40 11395 99876 2	45
20 EUCKS-88	Schuko Socket Outlet, solo	attica/pigeon blue	1754-0-5249	40 11395 99954 7	45
20 EUCKS-89	Schuko Socket Outlet, future	stone/light grey	2013-0-5259	40 11395 01767 8	45
20 EUCKST-71	Combination Socket Outlet	brilliant black	6300-0-1286	40 11395 03576 4	46
20 EUJKST-24G	Socket Outlet, Busch-triton	studio white, high gloss	2013-0-5256	40 11395 01306 9	46
20 EUJKST-71	Socket Outlet, Busch-triton	brilliant black	2013-0-5258	40 11395 01310 6	46
20 EUJKST-74	Socket Outlet, Busch-triton	alpine white	2013-0-5257	40 11395 01308 3	46
20 MUC-82-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo/future	savanna/ivory	2017-0-0785	40 11395 03926 7	45
20 MUC-84-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo/future	davos/studio white	2017-0-0786	40 11395 03927 4	45
20 MUC-85-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo/future	manhattan/graphite	2017-0-0787	40 11395 03928 1	45
20 MUC-86-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo	samoa/light green	2017-0-0788	40 11395 03929 8	45
20 MUC-87-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo	toscana/purple	2017-0-0789	40 11395 03941 0	45
20 MUC-88-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo	attica/pigeon blue	2017-0-0790	40 11395 03931 1	45
20 MUC-89-500	Socket Outlet with Earth Pin, future	stone/light grey	2017-0-0791	40 11395 03932 8	45
2114-212	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	white (SI-Series)	6599-0-1193	40 11395 37870 0	27
2114-214	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	alpine white (SI-Series)	6599-0-0195	40 11395 37520 4	27
2190 EUCGL/2-20	Socket Outlet, alpha bs	platinum	2190-0-0030	40 11395 00114 1	45
2190 EUCGL/2-21	Socket Outlet, alpha bs	bronze	2190-0-0031	40 11395 00115 8	45
2190 EUCGL/2-22	Socket Outlet, alpha bs	ivory	2190-0-0032	40 11395 00116 5	45
2190 EUCGL/2-23G	Socket Outlet, alpha bs	gold	2190-0-0073	40 11395 01158 4	45
2190 EUCGL/2-24	Socket Outlet, alpha bs	studio white, matt	2190-0-0033	40 11395 00117 2	45
2190 EUCGL/2-260	Socket Outlet, alpha bs	palladium	2190-0-0125	40 11395 02565 9	45
2190 EUCGL/2-266	Socket Outlet, alpha bs	titanium	2190-0-0133	40 11395 02639 7	45
2301 MUC-20-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	platinum	2017-0-0275	40 11395 58680 8	45
2301 MUC-21-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	bronze	2017-0-0283	40 11395 58880 2	45
2301 MUC-215-500	Socket Outlet with Earth Pin, Reflex SI	black	2017-0-0366	40 11395 58760 7	45
2301 MUC-22G-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	ivory	2017-0-0765	40 11395 01381 6	45
2301 MUC-24-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	studio white, matt	2017-0-0291	40 11395 58690 7	45
2301 MUC-24G-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	studio white, high gloss	2017-0-0764	40 11395 01379 3	45
2301 MUC-28-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	hansa blue	2017-0-0598	40 11395 88160 6	45
6010-25-500	Infrared Hand Held Transmitter		6020-0-1133	40 11395 93850 8	38
6020-20	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	platinum	6020-0-0036	40 11395 32630 5	37
6020-21	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	bronze	6020-0-0044	40 11395 32640 4	37
6020-24-500	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	studio white, matt	6020-0-1281	40 11395 96630 3	37
6020-24G-500	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	studio white, high gloss	6020-0-1299	40 11395 96640 2	37
6020-28	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	hansa blue	6020-0-1018	40 11395 74820 6	37
6021-20	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	platinum	6020-0-0754	40 11395 73250 2	38
6021-21	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	bronze	6020-0-0762	40 11395 73370 7	38
6021-24-500	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	studio white, matt	6020-0-1315	40 11395 96660 0	38
6021-24G-500	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	studio white, high gloss	6020-0-1307	40 11395 96650 1	38
6021-28	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	hansa blue	6020-0-0879	40 11395 73450 6	38
6100-500	TP Console EIB		6102-0-0002	40 11395 99182 4	30
6109 U-500	Binary Input, 5-fold, FM		6156-0-0056	40 11395 02411 9	26, 32
6110 U-101-500	Switch Actuator / Sensor, 1-fold, 10 A, FM		6151-0-0187	40 11395 03888 8	16, 22, 32

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description	EAN	Page
6114 U-500	Switch/Dim Actuator / Sensor, 1-fold, 10 A, FM		6151-0-0177	20, 32
6115-20-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	platinum	6115-0-0128	36
6115-21-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	bronze	6115-0-0129	36
6115-22G-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	ivory	6115-0-0138	36
6115-233-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	bernstein	6115-0-0139	36
6115-24-101-500	Switch Sensor, 1-fold, FM	studio white, matt	6115-0-0135	36
6115-24G-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	studio white, high gloss	6115-0-0131	36
6115-255-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	obsidian	6115-0-0140	36
6115-260-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	palladium	6115-0-0141	36
6115-266-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	titanium	6115-0-0142	36
6115-28-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	hansa blue	6115-0-0134	36
6116-20-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	platinum	6116-0-0118	36
6116-21-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	bronze	6116-0-0119	36
6116-22G-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	ivory	6116-0-0128	36
6116-233-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	bernstein	6116-0-0129	36
6116-24-101-500	Switch Sensor, 2-fold, FM	studio white, matt	6116-0-0125	36
6116-24G-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	studio white, high gloss	6116-0-0121	36
6116-255-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	obsidian	6116-0-0130	36
6116-260-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	palladium	6116-0-0131	36
6116-266-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	titanium	6116-0-0132	36
6116-28-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	hansa blue	6116-0-0124	36
6117-20-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	platinum	6117-0-0116	36
6117-21-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	bronze	6117-0-0117	36
6117-22G-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	ivory	6117-0-0127	36
6117-233-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	bernstein	6117-0-0128	36
6117-24-101-500	Switch Sensor, 4-fold, FM	studio white, matt	6117-0-0123	36
6117-24G-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	studio white, high gloss	6117-0-0119	36
6117-255-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	obsidian	6117-0-0129	36
6117-260-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	palladium	6117-0-0130	36
6117-266-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	titanium	6117-0-0131	36
6117-28-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	hansa blue	6117-0-0122	36
6120 U-102-500	EIB Bus Coupler, FM		6120-0-0065	8, 32
6122-82	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	savanna/ivory	6132-0-0140	23
6122-84	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	davos/studio white	6132-0-0141	23
6122-85	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	manhattan/graphite	6132-0-0142	23
6122-86	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	samoa/light green	6132-0-0143	23
6122-87	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	toscana/purple	6132-0-0144	23
6122-88	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	attica/pigeon blue	6132-0-0145	23
6122-89	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	stone/light grey	6132-0-0147	23
6123-82	solo Interface RS 232, FM	savanna/ivory	6133-0-0143	8
6123-84-500	solo Interface RS 232, FM	davos/studio white	6133-0-0164	8
6123-85	solo Interface RS 232, FM	manhattan/graphite	6133-0-0145	8
6123-86	solo Interface RS 232, FM	samoa/light green	6133-0-0146	8
6123-87	solo Interface RS 232, FM	toscana/purple	6133-0-0147	8
6123-88	solo Interface RS 232, FM	attica/pigeon blue	6133-0-0148	8
6123-89	solo Interface RS 232, FM	stone/light grey	6133-0-0162	8
6124-82	solo Room Thermostat with Display, FM	savanna/ivory	6134-0-0150	25
6124-84	solo Room Thermostat with Display, FM	davos/studio white	6134-0-0151	25
6124-85	solo Room Thermostat with Display, FM	manhattan/graphite	6134-0-0152	25
6124-86	solo Room Thermostat with Display, FM	samoa/light green	6134-0-0153	25
6124-87	solo Room Thermostat with Display, FM	toscana/purple	6134-0-0154	25
6124-88	solo Room Thermostat with Display, FM	attica/pigeon blue	6134-0-0155	25
6124-89	solo Room Thermostat with Display, FM	stone/light grey	6134-0-0156	25
6125-82	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	savanna/ivory	6115-0-0148	32
6125-84	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	davos/studio white	6115-0-0149	32
6125-85	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	manhattan/graphite	6115-0-0150	32
6125-86	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	samoa/light green	6115-0-0151	32
6125-87	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	toscana/purple	6115-0-0152	32
6125-88	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	attica/pigeon blue	6115-0-0153	32
6125-89	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	stone/light grey	6115-0-0155	32
6126-82	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	savanna/ivory	6116-0-0139	32
6126-84	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	davos/studio white	6116-0-0140	32
6126-85	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	manhattan/graphite	6116-0-0141	32
6126-86	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	samoa/light green	6116-0-0142	32
6126-87	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	toscana/purple	6116-0-0143	32
6126-88	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	attica/pigeon blue	6116-0-0144	32
6126-89	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	stone/light grey	6116-0-0146	32
6127 MF-82	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	savanna/ivory	6117-0-0146	33
6127 MF-84	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	davos/studio white	6117-0-0147	33
6127 MF-85	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	manhattan/graphite	6117-0-0148	33
6127 MF-86	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	samoa/light green	6117-0-0149	33
6127 MF-87	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	toscana/purple	6117-0-0150	33
6127 MF-88	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	attica/pigeon blue	6117-0-0151	33
6127 MF-89	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	stone/light grey	6117-0-0154	33
6127-82	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	savanna/ivory	6117-0-0140	33
6127-84	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	davos/studio white	6117-0-0141	33
6127-85	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	manhattan/graphite	6117-0-0142	33
6127-86	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	samoa/light green	6117-0-0143	33

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description	EAN	Page	
6127-87	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	toscana/purple	6117-0-0144	40 11395 03460 6	33
6127-88	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	attica/pigeon blue	6117-0-0145	40 11395 03462 0	33
6127-89	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	stone/light grey	6117-0-0153	40 11395 03906 9	33
6129-82	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	savanna/ivory	6135-0-0116	40 11395 03513 9	33
6129-84	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	davos/studio white	6135-0-0117	40 11395 03516 0	33
6129-85	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	manhattan/graphite	6135-0-0118	40 11395 03518 4	33
6129-86	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	samoa/light green	6135-0-0119	40 11395 03520 7	33
6129-87	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	toscana/purple	6135-0-0120	40 11395 03522 1	33
6129-88	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	attica/pigeon blue	6135-0-0121	40 11395 03524 5	33
6129-89	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	stone/light grey	6135-0-0122	40 11395 03912 0	33
6131-74-101-500	EIB Presence Detector, FM		6132-0-0137	40 11395 02352 5	22, 27
6132-20-102	Watchdog Sensor, FM	platinum	6132-0-0105	40 11395 98793 3	23
6132-21-102	Watchdog Sensor, FM	bronze	6132-0-0113	40 11395 98795 7	23
6132-22G-102	Watchdog Sensor, FM	ivory	6132-0-0131	40 11395 01833 0	23
6132-233-102	Watchdog Sensor, FM	bernstein	6132-0-0132	40 11395 01652 7	23
6132-24-102-500	Watchdog Sensor, FM	studio white, matt	6132-0-0124	40 11395 98818 3	23
6132-24-102M-500	Watchdog Sensor with Multilense, FM	studio white, matt	6132-0-0112	40 11395 98791 9	23
6132-24G-102	Watchdog Sensor, FM	studio white, high gloss	6132-0-0115	40 11395 98799 5	23
6132-24G-102M	Watchdog Sensor with Multilense, FM	studio white, high gloss	6132-0-0110	40 11395 98787 2	23
6132-255-102	Watchdog Sensor, FM	obsidian	6132-0-0133	40 11395 01654 1	23
6132-260-102	Watchdog Sensor, FM	palladium	6132-0-0134	40 11395 01656 5	23
6132-266-102	Watchdog Sensor, FM	titanium	6132-0-0135	40 11395 01658 9	23
6132-28-102	Watchdog Sensor, FM	hansa blue	6132-0-0118	40 11395 98804 6	23
6132-70-102	Watchdog Sensor, FM	cobalt blue	6132-0-0107	40 11395 98806 0	23
6132-71-102	Watchdog Sensor, FM	brilliant black	6132-0-0119	40 11395 98808 4	23
6132-74-102	Watchdog Sensor, FM	alpine white	6132-0-0120	40 11395 98810 7	23
6132-74-102M	Watchdog Sensor with Multilense, FM	alpine white	6132-0-0111	40 11395 98789 6	23
6132-76-102	Watchdog Sensor, FM	light grey	6132-0-0121	40 11395 98812 1	23
6132-79-102	Watchdog Sensor, FM	champagne metallic	6132-0-0123	40 11395 98816 9	23
6133-20-101	Interface RS 232, FM	platinum	6133-0-0157	40 11395 03898 7	8
6133-21-101	Interface RS 232, FM	bronze	6133-0-0158	40 11395 03899 4	8
6133-22G-101	Interface RS 232, FM	ivory	6133-0-0152	40 11395 03934 2	8
6133-233-101	Interface RS 232, FM	bernstein	6133-0-0153	40 11395 03894 9	8
6133-24-101-500	Interface RS 232, FM	studio white, matt	6133-0-0163	40 11395 03925 0	8
6133-24G-101	Interface RS 232, FM	studio white, high gloss	6133-0-0160	40 11395 03901 4	8
6133-255-101	Interface RS 232, FM	obsidian	6133-0-0154	40 11395 03895 6	8
6133-260-101	Interface RS 232, FM	palladium	6133-0-0155	40 11395 03896 3	8
6133-266-101	Interface RS 232, FM	titanium	6133-0-0156	40 11395 03897 0	8
6133-28-101	Interface RS 232, FM	hansa blue	6133-0-0161	40 11395 03902 1	8
6134-20-102	Room Thermostat, FM	platinum	6134-0-0135	40 11395 00159 2	26
6134-21-102	Room Thermostat, FM	bronze	6134-0-0136	40 11395 00161 5	26
6134-22G-102	Room Thermostat, FM	ivory	6134-0-0143	40 11395 01669 5	26
6134-233-102	Room Thermostat, FM	bernstein	6134-0-0144	40 11395 01670 1	26
6134-24-102-500	Room Thermostat, FM	studio white, matt	6134-0-0142	40 11395 00167 7	26
6134-24G-102	Room Thermostat, FM	studio white, high gloss	6134-0-0138	40 11395 00163 9	26
6134-255-102	Room Thermostat, FM	obsidian	6134-0-0145	40 11395 01672 5	26
6134-260-102	Room Thermostat, FM	palladium	6134-0-0146	40 11395 01674 9	26
6134-266-102	Room Thermostat, FM	titanium	6134-0-0147	40 11395 01676 3	26
6134-28-102	Room Thermostat, FM	hansa blue	6134-0-0141	40 11395 00166 0	26
6134/10	Room Thermostat, Commercial, FM		6134-0-0149	40 11395 02413 3	26
6135-20	Infrared Interface, FM	platinum	6135-0-0024	40 11395 57100 2	37
6135-21	Infrared Interface, FM	bronze	6135-0-0032	40 11395 57160 6	37
6135-22G	Infrared Interface, FM	ivory	6135-0-0111	40 11395 02233 7	37
6135-233	Infrared Interface, FM	bernstein	6135-0-0112	40 11395 02235 1	37
6135-24-500	Infrared Interface, FM	studio white, matt	6135-0-0065	40 11395 60540 0	37
6135-24G	Infrared Interface, FM	studio white, high gloss	6135-0-0073	40 11395 75010 0	37
6135-255	Infrared Interface, FM	obsidian	6135-0-0113	40 11395 02237 5	37
6135-260	Infrared Interface, FM	palladium	6135-0-0114	40 11395 02239 9	37
6135-266	Infrared Interface, FM	titanium	6135-0-0115	40 11395 02241 2	37
6135-28	Infrared Interface, FM	hansa blue	6135-0-0099	40 11395 75030 8	37
6136-20	LCD Display, FM	platinum	6136-0-0022	40 11395 69140 3	30, 37
6136-21	LCD Display, FM	bronze	6136-0-0030	40 11395 77150 1	30, 37
6136-22G	LCD Display, FM	ivory	6136-0-0111	40 11395 01692 3	30, 37
6136-233	LCD Display, FM	bernstein	6136-0-0112	40 11395 01694 7	30, 37
6136-24-500	LCD Display, FM	studio white, matt	6136-0-0097	40 11395 77200 3	30, 37
6136-24G	LCD Display, FM	studio white, high gloss	6136-0-0055	40 11395 77160 0	30, 37
6136-255	LCD Display, FM	obsidian	6136-0-0113	40 11395 01695 4	30, 37
6136-260	LCD Display, FM	palladium	6136-0-0114	40 11395 01697 8	30, 37
6136-266	LCD Display, FM	titanium	6136-0-0115	40 11395 01699 2	30, 37
6136-28	LCD Display, FM	hansa blue	6136-0-0089	40 11395 77190 7	30, 37
6151 EB-500	Switch Actuator, 1-fold, 10 A, LF		6151-0-0021	40 11395 60510 3	16
6152 EB-101-500	Switch Actuator, 2-fold / Shutter Actuator, 1-fold, 10 A, LF		6152-0-0029	40 11395 60480 9	16, 19
6153 EB-500	Switch/Dim Actuator, 1-fold, 10 A, LF		6153-0-0027	40 11395 60490 8	20
6155 EB-101-500	Universal Dim Actuator, 1-fold, 400 VA, LF		6155-0-0062	40 11395 74100 9	20
6156 EB-500	Binary Input, 4-fold, 230 V, LF		6156-0-0020	40 11395 66050 8	13
6157 EB-500	Analogue Input, 4-fold, LF		6157-0-0028	40 11395 66070 6	13
6158 EB-500	Binary Input, 4-fold, 24 V, LF		6158-0-0026	40 11395 66060 7	13
6164 U-500	Heating Actuator, 1-fold, FM		6151-0-0168	40 11395 99041 4	24

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description	EAN	Page
6164/10		Electrothermal Valve Drive, 230 V	6151-0-0169	40 11395 99184 8 24
6164/11		Electrothermal Valve Drive, 24 V	6151-0-0174	40 11395 00453 1 24
6164/20		Valve Adapter VA 80	6151-0-0170	40 11395 99186 2 24
6164/21		Valve Adapter VA 50	6151-0-0171	40 11395 99187 9 24
6164/22		Valve Adapter VA 78	6151-0-0172	40 11395 99189 3 24
6164/23		Valve Adapter VA 02	6151-0-0173	40 11395 99193 0 24
6172 AG-101-500		Switch Actuator, 2-fold / Shutter Actuator, 1-fold, 10 A, SM	6151-0-0153	40 11395 91390 1 16, 19
6173 AG-101-500		Combi Actuator, 4-fold, SM	6151-0-0138	40 11395 91410 6 16, 19
6178 AGM-204-500		Watchdog Sensor Professional 220 EIB, SM	6132-0-0139	40 11395 03423 1 23
6197/11-102		EIB Control Unit for Universal Dimmer, 2-fold, MDRC	6198-0-0102	40 11395 03400 2 21
6198-500		Logic Unit, MDRC	6198-0-0022	40 11395 66090 4 28
6321-20		Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	6300-0-0883	40 11395 90850 1 33
6321-21		Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	6300-0-0891	40 11395 90860 0 33
6321-233		Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	6300-0-1254	40 11395 03028 8 33
6321-24		Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	6300-0-0909	40 11395 90870 9 33
6321-24G		Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	6300-0-0917	40 11395 90880 8 33
6321-255		Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	6300-0-1253	40 11395 03026 4 33
6321-260		Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	6300-0-1252	40 11395 03024 0 33
6321-266		Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	6300-0-1251	40 11395 03022 6 33
6321-28		Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	6300-0-0933	40 11395 90900 3 33
6321-79		Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	6300-0-0941	40 11395 90910 2 33
6322-20-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	6300-0-1014	40 11395 94400 4 34
6322-21-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	6300-0-1097	40 11395 94410 3 34
6322-233-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	6300-0-1259	40 11395 03038 7 34
6322-24-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	6300-0-1113	40 11395 94420 2 34
6322-24G-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	6300-0-1121	40 11395 94430 1 34
6322-255-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	6300-0-1258	40 11395 03036 3 34
6322-260-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	6300-0-1257	40 11395 03034 9 34
6322-266-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	6300-0-1256	40 11395 03032 5 34
6322-28-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	6300-0-1154	40 11395 94470 7 34
6322-70-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	6300-0-1170	40 11395 94490 5 34
6322-71-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	6300-0-1162	40 11395 94480 6 34
6322-74-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	6300-0-1188	40 11395 94500 1 34
6322-76-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	6300-0-1196	40 11395 94510 0 34
6322-79-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	6300-0-1212	40 11395 94530 8 34
6323-20		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	6300-0-0958	40 11395 91460 1 34
6323-21		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	6300-0-0966	40 11395 91470 0 34
6323-233		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	6300-0-1264	40 11395 03048 6 34
6323-24		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	6300-0-0974	40 11395 91480 9 34
6323-24G		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	6300-0-0982	40 11395 91490 8 34
6323-255		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	6300-0-1263	40 11395 03046 2 34
6323-260		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	6300-0-1262	40 11395 03044 8 34
6323-266		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	6300-0-1261	40 11395 03042 4 34
6323-28		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	6300-0-1006	40 11395 91510 3 34
6323-79		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	6300-0-1022	40 11395 91530 1 34
6324-20		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	6300-0-0800	40 11395 90950 8 35
6324-21		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	6300-0-0818	40 11395 90960 7 35
6324-233		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	6300-0-1269	40 11395 03058 5 35
6324-24		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	6300-0-0826	40 11395 90970 6 35
6324-24G		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	6300-0-0834	40 11395 90980 5 35
6324-255		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	6300-0-1268	40 11395 03056 1 35
6324-260		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	6300-0-1267	40 11395 03054 7 35
6324-266		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	6300-0-1266	40 11395 03052 3 35
6324-28		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	6300-0-0859	40 11395 91000 9 35
6324-79		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	6300-0-0875	40 11395 91020 7 35
6325-20		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	6300-0-1030	40 11395 91540 0 35
6325-21		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	6300-0-1048	40 11395 91550 9 35
6325-233		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	6300-0-1274	40 11395 03068 4 35
6325-24		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	6300-0-1055	40 11395 91560 8 35
6325-24G		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	6300-0-1063	40 11395 91570 7 35
6325-255		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	6300-0-1273	40 11395 03066 0 35
6325-260		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	6300-0-1272	40 11395 03064 6 35
6325-266		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	6300-0-1271	40 11395 03062 2 35
6325-28		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	6300-0-1089	40 11395 91590 5 35
6325-71		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	6300-0-0594	40 11395 87900 9 35
6325-79		Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	6300-0-1105	40 11395 91610 0 35
6326-20-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	6300-0-1215	40 11395 98557 1 25, 34
6326-21-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	6300-0-1216	40 11395 98559 5 25, 34
6326-233-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	6300-0-1279	40 11395 03123 0 25, 34
6326-24-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	6300-0-1217	40 11395 98560 1 25, 34
6326-24G-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	6300-0-1218	40 11395 98562 5 25, 34
6326-255-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	6300-0-1278	40 11395 03078 3 25, 34
6326-260-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	6300-0-1277	40 11395 03076 9 25, 34
6326-266-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	6300-0-1276	40 11395 03073 8 25, 34
6326-28-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	6300-0-1221	40 11395 98567 0 25, 34
6326-70-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	6300-0-1222	40 11395 98569 4 25, 34
6326-71-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	6300-0-1223	40 11395 98571 7 25, 34
6326-74-101		Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	6300-0-1224	40 11395 98573 1 25, 34

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description	EAN	Page
6326-76-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	light grey	6300-0-1225	40 11395 98574 8 25, 34
6326-79-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	champagne metallic	6300-0-1227	40 11395 98578 6 25, 34
6327-20	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	platinum	6300-0-1228	40 11395 989241 25, 35
6327-21	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	bronze	6300-0-1229	40 11395 98926 5 25, 35
6327-233	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	bernstein	6300-0-1284	40 11395 03091 2 25, 35
6327-24	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	studio white, matt	6300-0-1230	40 11395 98928 9 25, 35
6327-24G	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	studio white, high gloss	6300-0-1231	40 11395 98930 2 25, 35
6327-255	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	obsidian	6300-0-1283	40 11395 03089 9 25, 35
6327-260	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	palladium	6300-0-1282	40 11395 03087 5 25, 35
6327-266	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	titanium	6300-0-1281	40 11395 03084 4 25, 35
6327-28	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	hansa blue	6300-0-1234	40 11395 98936 4 25, 35
6327-70	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	cobalt blue	6300-0-1235	40 11395 98938 8 25, 35
6327-71	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	brilliant black	6300-0-1236	40 11395 98941 8 25, 35
6327-74	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	alpine white	6300-0-1237	40 11395 98942 5 25, 35
6327-76	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	light grey	6300-0-1238	40 11395 98943 2 25, 35
6327-79	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	champagne metallic	6300-0-1240	40 11395 98947 0 25, 35
6541-20	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	platinum	6599-0-1466	41 11395 38100 7 27
6541-21	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	bronze	6599-0-1524	42 11395 38150 2 27
6541-22G	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	ivory	6599-0-2795	40 11395 91730 5 27
6541-233	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	bernstein	6599-0-2859	40 11395 00717 4 27
6541-24	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	studio white, matt	6599-0-1557	40 11395 38180 9 27
6541-24G	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	studio white, high gloss	6599-0-2332	40 11395 70860 6 27
6541-255	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	obsidian	6599-0-2862	40 11395 00795 2 27
6541-28	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	hansa blue	6599-0-2357	40 11395 70880 4 27
6541-70	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	cobalt blue	6599-0-2639	40 11395 82860 1 27
6541-71	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	brilliant black	6599-0-2647	40 11395 82870 0 27
6541-74	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	alpine white	6599-0-2076	40 11395 54180 7 27
6541-76	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	light grey	6599-0-2654	40 11395 82880 9 27
6541-79	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	champagne metallic	6599-0-2142	40 11395 55810 2 27
6541-82	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	savanna/ivory	6599-0-2832	40 11395 99569 3 27
6541-84	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	davos/studio white	6599-0-2835	40 11395 99663 8 27
6541-85	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	manhattan/graphite	6599-0-2838	40 11395 99753 6 27
6541-86	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	samoa/light green	6599-0-2841	40 11395 99839 7 27
6541-87	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	toscana/purple	6599-0-2844	40 11395 99917 2 27
6541-88	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	attica/pigeon blue	6599-0-2847	40 11395 99997 4 27
6541-89	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	stone/light grey	6599-0-2866	40 11395 01806 4 27
6593-102-127-500	Universal Dimmer, 1-fold, 127 V AC, 250 VA, MDRC		6590-0-0164	40 11395 01419 6 21
6593-102-500	Universal Dimmer, 1-fold, 500 VA, MDRC		6590-0-0161	40 11395 01394 6 21
6594-102-500	Capacity Booster for Universal Dimmer, 1			
	27 VAC, 210 VA, MDRC		6590-0-0162	40 11395 01395 3 21
	Capacity Booster for Universal Dimmer, 420 VA, MDRC		6590-0-0151	40 11395 98878 7 21
6820-24-500	Home Smoke Detector, white		6800-0-2213	40 11395 03388 3 42
6820-80-500	Home Smoke Detector, chrome		6800-0-2214	40 11395 03390 6 42
6885-500	Surface Mounting Base for Presence Detector		6899-0-0282	40 11395 00468 5 22, 27
6886-204-500	Corner Adapter for Watchdog Sensor		6899-0-0286	40 11395 03981 6 23
AA/S 2.1	Analogue Actuator, 2-fold, MDRC		GH Q605 0055 R0001	40 16779 40420 4 16
AB/S 1.1	Application Unit, MDRC		GH Q631 0030 R0111	40 16779 39220 4 28
ABDECK	Cover Strip		GH Q600 1927 R0001	40 12233 80220 3 10
AE/S 4.1	Analogue Input, 4-fold, MDRC		GH Q605 0054 R0001	40 16779 40410 5 13
AM/S 12.1	Battery Module, 12 VDC, MDRC		GHQ 631 0062 R0111	40 16779 51481 1 6
APBS	Adapter plate		6599-0-2813	40 11395 97195 6 49
AT/S 2.6.5	Switch Actuator, 2-fold, 10 A, MDRC		GH Q631 0042 R0111	40 16779 49070 2 15
AT/S 4.16.1	Switch Actuator, 4-fold, 16 A, MDRC		GH Q631 0021 R0111	40 16779 25360 4 15
AT/S 4.16.5	Switch Actuator, 4-fold, 16 A, C-Load, MDRC		GH Q631 0028 R0111	40 16779 35650 3 15
AT/S 4.6.2	Switch Actuator, 4-fold, 10 A, MDRC		GH Q631 0033 R0111	40 16779 45570 1 15
AT/S 6.6.1	Switch Actuator, 6-fold, 10 A, MDRC		GH Q631 0023 R0111	40 16779 25880 7 15
AT/S 8.10.1	Switch Actuator, 8-fold, 10 A, MDRC		GH Q631 0075 R0111	40 16779 57109 8 15
AT/S 8.16.5	Switch Actuator, 8-fold, 16 A, C-Load, MDRC		GH Q631 0047 R0111	40 16779 50837 7 15
AT/S 8.4.1	Switch Actuator, 8-fold, 4 A, MDRC		GH Q631 0041 R0111	40 16779 49010 8 15
B412NL	Detector Base		GH Q305 0001 R0001	40 16779 51682 2 42
BUSKLEMMER	Bus Connection Terminal		GH Q630 1901 R0001	40 12233 80230 2 11
DB/S 1.1	Diagnosis Unit, 2-pole, MDRC		GH Q631 0013 R0111	40 16779 25370 3 10
DM/S 1.1	Twilight Switch, 1-channel, MDRC		GH Q605 0032 R0001	40 16779 15210 5 22
DR/S 2.2	Choke, MDRC		GH Q605 0012 R0001	40 12233 80170 1 7
DS/E 214	Data Rail, 214 mm		GH Q600 1926 R0001	40 12233 80190 9 10
DS/E 243	Data Rail, 243 mm		GH Q600 1926 R0002	40 12233 80200 5 10
DS/E 277	Data Rail, 277 mm		GH Q600 1926 R0003	40 12233 80210 4 10
DZ 2200 W E	EIB-Delta-Meter, 1x 230 V, 5(65) A		GH V782 2000 R0100	40 16779 51143 8 39
DZ 2210 W E	EIB-Delta-Meter, 1x 230 V, 2(6) A		GH V782 2100 R0100	40 16779 51128 5 39
DZ 3110 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 110 V, 2(6) A		GH V783 1100 R0100	40 16779 51129 2 39
DZ 3400 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 400 V, 5(65) A		GH V783 4000 R0100	40 16779 51144 5 39
DZ 3410 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 400 V, 2(6) A		GH V783 4100 R0100	40 16779 51130 8 39
DZ 3510 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 500 V, 2(6) A		GH V783 5100 R0100	40 16779 51131 5 39
DZ 4000 K E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 5(65) A		GH V784 0000 R2100	40 16779 51147 6 39
DZ 4000 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 5(65) A		GH V784 0000 R0100	40 16779 51146 9 39
DZ 4000 WT E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 5(65) A		GH V784 0000 R0140	40 16779 51148 3 39
DZ 4001 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 5(65) A		GH V784 0001 R0100	40 16779 51145 2 39
DZ 4010 K E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 2(6) A		GH V784 0100 R2100	40 16779 51134 6 39

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description	EAN	Page
DZ 4010 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 2(6) A	GH V784 0100 R0100	40 16779 51133 9	39
DZ 4010 WT E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 2(6) A	GH V784 0100 R0140	40 16779 51135 3	39
DZ 4011 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 1(6) A	GH V784 0101 R0100	40 16779 51132 2	39
DZ-FTB	Panel Mounting Kit	GH V780 0000 R0000	40 16779 48120 5	39
EA/S 232.5	Interface RS 232, 2-fold, MDRC	GH Q631 0043 R0111	40 16779 50405 8	8
EIM/DB	Dual Ceiling Detector	GH V923 0039 V0010	40 13232 74477 8	41
EMA/B	Vibration Detector, brown	GH V922 0009 V0004	40 13232 57200 5	41
EMA/W	Vibration Detector, white	GH V922 0009 V0003	40 13232 57190 9	41
EP	Spare Paper for Emergency Call Button	GH Q713 2443 R0003	40 13232 04220 1	42
ER/U 1.1	Electronic Relay, 1-fold, FM	GH Q631 0044 R0111	40 16779 49725 1	24
ES/S 4.1.1	Electronic Switch Actuator, 4-fold, MDRC	GH Q631 0061 R0111	40 16779 51801 7	24
ET/S 4.230	Binary Input, 4-fold, 230 V, MDRC	GH Q605 0010 R0001	40 12233 80250 0	13
ET/S 6.230.1	Binary Input, 6-fold, 230 V, MDRC	GH Q631 0024 R0111	40 16779 31120 5	13
ET/S 6.24.1	Binary Input, 6-fold, 24 V, MDRC	GH Q631 0025 R0111	40 16779 31130 4	13
ET/S 6.24.5	Binary Input, 6-fold, Contact Scanning, MDRC	GH Q631 0035 R0111	40 16779 48650 7	13
FA/A 2.1	Antenna for Radio Time Switch, SM	GH Q605 0031 R0021	40 16779 51237 4	29
FM/E 1.1	RF Module for Home Smoke Detector	GH V902 0002 V0113	40 16779 57962 9	42
FW/S 4.5	Radio Time Switch, 4-channel, MDRC	GH Q605 0060 R0001	40 16779 50093 7	29
HS/S 3.1	Brightness Sensor, 3-channel, MDRC	GH Q605 0063 R0001	40 16779 50098 2	22
IG/S 1.1	IP Gateway, MDRC	GH Q631 0067 R0111	40 16779 58005 2	8
IN/S 1.1	Internet Gateway, ISDN, MDRC	GH Q605 0064 R0001	40 16779 55311 7	31
IN/S 2.1	Internet Gateway, analog, MDRC	GH Q605 0065 R0001	40 16779 55312 4	31
IR/L	Long Range Lenses (5 pieces)	GH V923 0039 V0002	40 13232 61720 1	41
IR/N	Passive Infrared Detector	GH V923 0039 V0001	40 13232 61710 2	41
IR/V	Curtain Lenses (5 pieces)	GH V923 0039 V0003	40 13232 61730 0	41
JA/S 2.230.1	Shutter Actuator, 2-fold, 230 VAC, MDRC	GH Q631 0071 R0111	40 16779 57552 2	18
JA/S 4.230.1	Shutter Actuator, 4-fold, 230 VAC, MDRC	GH Q631 0072 R0111	40 16779 57555 3	18
JA/S 4.230.1M	Shutter Actuator with Manual Operation, 4-fold, 230 VAC, MDRC	GH Q631 0064 R0111	40 16779 57556 0	18
JA/S 4.24.1	Shutter Actuator, 4-fold, 24 VDC, MDRC	GH Q631 0073 R0111	40 16779 57558 4	18
JA/S 8.230.1	Shutter Actuator, 8-fold, 230 VAC, MDRC	GH Q631 0063 R0111	40 16779 57560 7	18
JA/S 8.230.1M	Shutter Actuator with Manual Operation, 8-fold, 230 VAC, MDRC	GH Q631 0078 R0111	40 16779 57562 1	18
KLEMME	Connection Terminal	GH Q630 1902 R0001	40 16779 07930 3	11
KM/E 1.1	Contact Module for Home Smoke Detector	GH V902 0002 V0112	40 16779 50112 5	42
KS/K 2.1	Cable Set, Extension	GH Q630 1910 R0011	40 16779 52893 1	6
KS/K 4.1	Cable Set, Basic	GH Q630 1910 R0001	40 16779 51725 6	6
LF/U 1.1	Light Sensor, FM	GH Q631 0039 R0111	40 16779 49240 9	20
LK/S 3.1	Line Coupler, MDRC	GH Q605 0067 R0001	40 16779 58004 5	8
LKS	Loctite Adhesive	GH Q400 1906 R0001	40 13232 39280 1	41
LL/S 1.1	Optical Fibre Interface, MDRC	GH Q605 0053 R0001	40 16779 39210 5	9
LM/S 1.1	Logic Module, MDRC	GH Q631 0080 R0111	40 16779 58121 9	28
LR/S 2.2.1	Light Controller / Switch/Dim Actuator, 2-fold, 16 A, MDRC	GH Q631 0036 R0111	40 16779 49230 4	20
LW/S 3.1	Light Level Sensor, 3-channel, MDRC	GH Q631 0010 R0001	40 16779 13950 2	22
MRS/B	Magnet Reed Contact Set, brown	GH Q320 1972 R0002	40 16779 50659 5	40
MRS/W	Magnet Reed Contact Set, white	GH Q320 1972 R0001	40 16779 50660 1	40
MT 701.2, SR	Control and Display Tableau, LCD, Silver	GH Q605 0059 R0005	40 16779 57581 2	30
MT 701.2, WS	Control and Display Tableau, LCD, White	GH Q605 0059 R0006	40 16779 57582 9	30
MT/S 4.12.1	Zone Terminal, 4-fold, MDRC	GH Q631 0027 R0111	40 16779 37830 2	40
MT/U 2.12.1	Zone Terminal, 2-fold, FM	GH Q631 0060 R0111	40 16779 51380 7	40
MW	Mounting Bracket	GH V923 0039 V0020	40 13232 66580 6	41
ND/W	Emergency Call Button, SM	GH Q713 2443 R0011	40 13232 02540 2	42
NDU/W	Emergency Call Button, FM	GH Q713 2443 R0021	40 13232 02550 1	42
NT/S 12.1600	Power Supply, 12 VDC, 1.6 A, MDRC	GH Q605 0056 R0002	40 16779 51467 5	7
NT/S 24.800	Power Supply, 24 VDC, 0.8 A, MDRC	GH Q605 0057 R0002	40 16779 51468 2	7
ORM2151	Optical Smoke Detector	GH V902 0010 V0012	40 13232 61570 2	42
PK/E 1.1	Memory Card	GH Q600 1943 R0001	40 16779 50105 7	29
PS/E 1.1	Programming Set	GH Q600 1942 R0001	40 16779 50104 0	29
RA/S 4.230.1	Shutter Actuator Standard, 4-fold, 230 VAC, MDRC	GH Q631 0076 R0111	40 16779 57565 2	18
RL	Reed Relay, 12V	GH V927 0013 V0100	40 13232 66560 8	42
SAK12	Sealed Lead Acid Battery, 12 VDC, 12 Ah	GH V924 0001 V0012	40 13232 74494 5	6
SAK17	Sealed Lead Acid Battery, 12 VDC, 17 Ah	GH V924 0001 V0013	40 13232 74495 2	6
SAK7	Sealed Lead Acid Battery, 12 VDC, 7 Ah	GH V924 0001 V0011	40 13232 74493 8	6
SGL	Gas Detector	GH Q305 0008 R0001	40 13232 53313 3	42
SL/E 50.1	Control Unit for LUXCONTROL, LF	GH Q605 0050 R0001	40 16779 36570 3	21
SL/S 50.1	Control Unit for LUXCONTROL, MDRC	GH Q605 0051 R0001	40 16779 36580 2	21
SM/S 3.16.30	Current Sensor, 3-channel, MDRC	GH Q631 0034 R0111	40 16779 48040 6	40
SPGS/B	Glass Break Sensor, brown	GH V922 0004 V0010	40 13232 61430 9	41
SPGS/W	Glass Break Sensor, white	GH V922 0004 V0009	40 13232 61420 0	41
SSF/GB	Combination Signalling Device	GH Q305 0018 R0001	40 16779 53447 3	43
SSS	Electronic solid-state siren	GH V927 0001 V0001	40 13232 02320 0	43
ST	Label carrier, snap on	GH S210 1945 R0002	40 12233 13820 3	44
ST-E	Label, blank	GH S210 1946 R0002	40 12233 13830 2	44
ST-EN	Label, numbered 1 to 100	GH S210 1946 R0003	40 12233 64530 5	44
STL-LF 103	Light Sensor, SM	GH V021 1370 R0171	40 12233 53210 0	22
SU/S 30.640.1	Uninterruptible EIB Power Supply, 640 mA, MDRC	GH Q631 0049 R0111	40 16779 51477 4	6
SV/S 30.320.5	EIB Power Supply, 320 mA, MDRC	GH Q631 0038 R0111	40 16779 49090 0	6

ABB i-bus® EIB 选型表

Order Code	Type	Description	EAN	Page
SV/S 30.640.5	EIB Power Supply, 640 mA, MDRC	GH Q631 0048 R0111	40 16779 51474 3	6
SW/S 2.5	Time Switch, 2-channel, MDRC	GH Q605 0062 R0001	40 16779 50067 5	29
SW/S 4.5	Time Switch, 4-channel, MDRC	GH Q605 0061 R0001	40 16779 50096 8	29
SWM4	Water Detector	GH Q403 0001 R0004	40 13232 05740 3	42
SZ-KZS	Designation plate, blank	GH S210 1946 R0004	40 16779 00850 1	44
SZ-KZS/1	Designation plate, numbered 1 - 40	GH S210 1946 R0005	40 16779 00860 0	44
SZ-KZS/10	Designation plate, numbered 4 x 11 - 20	GH S210 1946 R0014	40 16779 39060 6	44
SZ-KZS/2	Designation plate, numbered 41 - 80	GH S210 1946 R0006	40 16779 00870 9	44
SZ-KZS/3	Designation plate, numbered 81 - 120	GH S210 1946 R0007	40 16779 00880 8	44
SZ-KZS/4	Designation plate, numbered 121 - 160	GH S210 1946 R0008	40 16779 00890 7	44
SZ-KZS/5	Designation plate, pictograms	GH S210 1946 R0009	40 16779 00900 3	44
SZ-KZS/6	Designation plate, numbered 2 x 1 - 20	GH S210 1946 R0010	40 16779 05080 7	44
SZ-KZS/9	Designation plate, numbered 4 x 1 - 10	GH S210 1946 R0013	40 16779 39050 7	44
T-RAHM, SR	Cover Frame for Control and Display Tableau, silver	GH Q605 0059 R0012	40 16779 49586 8	30
T-RAHM, WS	Cover Frame for Control and Display Tableau, white	GH Q605 0059 R0011	40 16779 49585 1	30
UD/S 2.300.1	Universal Dim Actuator, 2-fold, 300 VA, MDRC	GH Q631 0045 R0111	40 16779 50167 5	20
UK/S 32.1	Universal Concentrator, 32-fold, MDRC	GH Q631 0026 R0111	40 16779 37870 3	30
UP-KAST 2	Wall box for Control and Display Tableau	GH Q605 0059 R0014	40 16779 51396 8	30
US/E 1	Surge Arrester	GH Q631 0009 R0001	40 16779 00570 8	11
US/U 2.2	Universal Interface, 2-fold, FM	GH Q631 0074 R0111	40 16779 56483 0	13, 24, 32
US/U 4.2	Universal Interface, 4-fold, FM	GH Q631 0070 R0111	40 16779 56481 6	13, 24, 32
US/V 10.320.2	Uninterruptible Power Supply, 320 mA, MDRC	GH Q631 0016 R0002	40 16779 50231 3	7
VB/K 100.1	Wiring Jumper, horizontal, 100 mm	GH Q630 1908 R0003	40 16779 50103 3	10
VB/K 200.1	Wiring Jumper, horizontal, 200 mm	GH Q630 1908 R0001	40 16779 46980 7	10
VB/K 270.1	Wiring Jumper, vertical, 270 mm	GH Q630 1908 R0002	40 16779 46990 6	10
VB/S 2.2.2	Connector, 2-pole, MDRC	GH Q605 0017 R0002	40 16779 50642 7	10
VB/S 4.4	Connector, 4-pole, MDRC	GH Q605 0024 R0001	40 16779 07950 1	10
VM/S 1.1	Video Module, MDRC	GH Q605 0066 R0001	40 16779 55313 1	31
VMRS/B	Magnet Reed Contact Saver Set, brown	GH Q320 1972 R0012	40 16779 50657 1	40
VMRS/W	Magnet Reed Contact Saver Set, white	GH Q320 1972 R0011	40 16779 50658 8	40
VSUE	Window Lock Monitoring Contact	GH V921 0018 V0022	40 13232 70120 7	41
WRK/W	Lock Bolt Switching Contact	GH V925 0022 V0005	40 13232 02460 3	41



ABB(Hong Kong)Ltd.

低压部：
香港新界大埔
大埔工业村大喜街3号
电话: (852) 2929 3838
传真: (852) 2929 3505

ABB(中国)有限公司

北京总部：
中国北京市100016
朝阳区酒仙桥路10号恒通广厦
电话: (010) 8456 6688
传真: (010) 8456 9907

天津办事处：

中国天津市300141
中山路290号
万科中心公大楼2505室
电话: (022) 2621 6488
传真: (022) 2621 6485

大连办事处：

中国辽宁省大连市116011
西岗区中山路147号
森茂大厦12楼
电话: (0411) 3696021 / 632
传真: (0411) 3603 380

西安分公司：

中国陕西省西安市710054
文艺路北口甲1号
鹏豪大厦801-2室
电话: (029) 7857 422/7861766
传真: (029) 7857 423

沈阳分公司：

中国辽宁省沈阳市110001
和平区南京北街206号
沈阳假日大厦城市广场二座3-166室
电话: (024) 23341818
传真: (024) 23341306

长春办事处：

中国吉林省长春市130061
西安大路16号
国际大厦A座7层709室
电话: (0431) 8926821 / 23 / 25
传真: (0431) 8926835

哈尔滨办事处：

中国黑龙江省哈尔滨市150001
红军街26号
北亚大厦1001-2室
电话: (0451) 3605 460/465-66
传真: (0451) 3602 731

上海分公司：

中国上海市200002
延安东路100号
联谊大厦7楼
电话: (021) 6320 3333 / 6323 2032
传真: (021) 6320 1132 / 6323 2697

武汉分公司：

中国湖北省武汉市430079
武昌珞瑜路200-1号
东湖新技术开发区管理大楼7楼
电话: (027) 8740 7421/8749 1288
传真: (027) 8740 7426

青岛分公司：

中国山东省青岛市266071
香港中路12号
丰合广场B区钻石楼310室
电话: (0532) 5026396/97/98
传真: (0532) 5026395

杭州办事处：

中国浙江省杭州市310009
庆春路11号
凯旋门商业中心22楼A座
电话: (0571) 8722 5333
传真: (0571) 8722 5178

南京分公司：

中国江苏省南京市210002
中山东路90号
华泰大厦18楼
电话: (025) 6645 645
传真: (025) 6645 338

济南办事处：

中国山东省济南市250011
泉城路17号
华能大厦8楼
电话: (0531) 6092 726
传真: (0531) 6092 724

郑州办事处：

中国河南省郑州市450007
中原西路220号
裕达国际贸易中心A座2207室
电话: (0371) 7713 588
传真: (0371) 7713 873

长沙办事处：

中国湖南省长沙市410005
黄兴中路88号
平和堂商务楼12B01
电话: (0731) 2562 898
传真: (0731) 4445 519

成都分公司：

中国四川省成都市610072
蜀都大道西端
"温哥华广场28层C,D,E座"
电话: (028) 8778 6688
传真: (028) 8774 4101 / 8779 5399

重庆分公司：

中国重庆市400060
南坪北路15号
重庆扬子江假日饭店2楼
电话: (023) 6282 6688
传真: (023) 6280 5369

昆明办事处：

中国云南省昆明市650011
青年路399号
邦克饭店6楼601室
电话: (0871) 3158 188
传真: (0871) 3158 186

福州分公司：

中国福建省福州市350003
五四路158号
环球广场30层B室
电话: (0591) 7858 224
传真: (0591) 7814 889

南宁办事处：

中国广西省南宁市530012
新民路34-18号
中明大厦10楼D座
电话: (0771) 2827 123
传真: (0771) 2827 110

广州分公司：

中国广东省广州市510075
天河北路183号
大都会广场21楼1-8及16室
电话: (020) 8755 8080
传真: (020) 8755 0172

深圳分公司：

中国深圳市518033
福田区, 福虹路
世贸广场A座23楼2302-2304室
电话: (0755) 8367 9990
传真: (0755) 8367 6437

<http://www.abb.com.cn>

ABB低压产品客户服务热线

电话: 800-820-9696

电邮: LV-hotline@cn.abb.com