## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



# IT 7030.950 LED 灯管

状态: 2025-11-18 (来源: rittal.com/cn-zh



### IT 7030.950 - LED 灯管 用于 CMC III

用于在网络机柜/服务器机柜内进行彩色的状态显示。如果出现故障,则灯管相应切换到设置的颜 色。



#### 特征

型号  IT 7030.950  产品描述  用于在网络机柜/服务器机柜内进行彩色的状态显示。如果出现故障,则灯管相应切换到设置的颜色。  您的获益  通过直接将 RGB LED 灯管连接到 24 V (DC) 电源上,实现独立运行通过集成的磁铁固定装置便捷地进行安装  作用方式  通过 CMC III 进行控制通过 CMC III 进行控制通过 CMC III I/O 单元的四个继电器接口中的三个进行连接通过处理单元/紧凑型处理器的警报继电器连接,并可变换颜色直接连接到 CMC III 电源 LED 灯管的三根连接线分别控制红、绿、蓝三原色。如果同时控制两个或三个颜色,还可以生成相应的合成色。通过 CMC III 系统中的任务链接,与传感器的警告或报警进行链接。  材料  铝塑料  供货范围  带有磁性固定装置的 LED 灯管连接电缆 0.1 m 2.4 米长的延长电缆,带四个预装插头,用于 CMC III I/O 单元		
障,则灯管相应切换到设置的颜色。 您的获益 通过直接将 RGB LED 灯管连接到 24 V (DC) 电源上,实现独立运行通过集成的磁铁固定装置便捷地进行安装  作用方式 通过 CMC III 进行控制 通过 CMC III 进行控制 通过 CMC III I/O 单元的四个继电器接口中的三个进行连接 通过处理单元/紧凑型处理器的警报继电器连接,并可变换颜色 直接连接到 CMC III 电源 LED 灯管的三根连接线分别控制红、绿、蓝三原色。如果同时控制两个或三个颜色,还可以生成相应的合成色。通过 CMC III 系统中的任务链接,与传感器的警告或报警进行链接。  材料 铝 塑料  供货范围 带有磁性固定装置的 LED 灯管 连接电缆 0.1 m	型号	IT 7030.950
通过集成的磁铁固定装置便捷地进行安装 通过 CMC III 进行控制 通过 CMC III II/O 单元的四个继电器接口中的三个进行连接 通过处理单元/紧凑型处理器的警报继电器连接,并可变换颜色 直接连接到 CMC III 电源 LED 灯管的三根连接线分别控制红、绿、蓝三原色。如果同时控制两 个或三个颜色,还可以生成相应的合成色。通过 CMC III 系统中的任 务链接,与传感器的警告或报警进行链接。  材料  组 塑料  供货范围  带有磁性固定装置的 LED 灯管 连接电缆 0.1 m	产品描述	·
通过 CMC III I/O 单元的四个继电器接口中的三个进行连接 通过处理单元/紧凑型处理器的警报继电器连接,并可变换颜色 直接连接到 CMC III 电源 LED 灯管的三根连接线分别控制红、绿、蓝三原色。如果同时控制两个或三个颜色,还可以生成相应的合成色。通过 CMC III 系统中的任务链接,与传感器的警告或报警进行链接。  材料 铝 塑料 供货范围 带有磁性固定装置的 LED 灯管 连接电缆 0.1 m	您的获益	
塑料         供货范围       带有磁性固定装置的 LED 灯管         连接电缆 0.1 m	作用方式	通过 CMC III I/O 单元的四个继电器接口中的三个进行连接 通过处理单元/紧凑型处理器的警报继电器连接,并可变换颜色 直接连接到 CMC III 电源 LED 灯管的三根连接线分别控制红、绿、蓝三原色。如果同时控制两 个或三个颜色,还可以生成相应的合成色。通过 CMC III 系统中的任
连接电缆 0.1 m	材料	
	供货范围	连接电缆 0.1 m

© Rittal 2025

2

### 特征

Ballast	大跨距 EVG
连接方式	通过连接器供电
	门位置开关
	通道布线(灯排结构) ————————————————————————————————————
照明灯泡	LED 发光二极管显示
防护等级	I (保护接地)
灯具安装类型	用螺钉固定
在直流电下	1.1 A
尺寸	宽度: 18 mm
	高度: 1,830 mm
	深度: 24.2 mm
插座	D,带保护接地触点(型号 F,CEE 7/4)
额定工作电压	24 V (直流)
插座规格	D,带保护接地触点(型号 F,CEE 7/4)
包装单元	1件
净重	1
毛重	1.28
税率号	85311095
EAN	4028177951563
ETIM 9	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

© Rittal 2025 3