Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7030.100 CMC III CAN-Bus 传感器

状态: 2025/12/5 (来源: rittal.com/tw-zh)



DK 7030.100 - CMC III CAN-Bus 传感器

用于连接 CMC-TC 传感器

特征

型式 用于连接 5 个访问传感器(并联)或者一个烟雾报警器、移动报警器、电压监控器 48 V 直流或泄漏传感器。 产品描述 CMC III CAN 总线传感器允许将 CMC-TC 系统的特定传感器连接至新的 CMC III 上。通过这种方式可以对 CMC III 处理单元/紧凑型处理单元的旧应用进行升级。该单元除了拥有两个 CAN 总线接口之外,还拥有另一个用于 CMC-TC 传感器的接口。因此,该单元可作为 CMC-TC 传感器和新的 CMC III 处理单元之间的接口并使传感器的数据匹配CAN 总线协议。 您的获益 通过 "即插即用",快速连接和自动识别通过 CAN 总线接口实现供电。 技术数据 2 个 CAN 总线 CMC III: RJ 45 用于 CAN 总线电缆 LED 发光二极管显示(背面)光学 (LED) 和声学(报警音)状态显示带 NTP 的实时时钟实现时间功能 LDAP(S)/Radius/Active Directory 连接集成的 GbE 接口和 Web 服务器,可自动运行,无需其他组件通过 CMC III 的网络接口可以用浏览器、SNMP 或 OPC-UA 调用当前的测量值并进行设置		
器、电压监控器 48 V 直流或泄漏传感器。 CMC III CAN 总线传感器允许将 CMC-TC 系统的特定传感器连接至新的 CMC III 上。通过这种方式可以对 CMC III 处理单元/紧凑型处理单元的旧应用进行升级。该单元除了拥有两个 CAN 总线接口之外,还拥有另一个用于 CMC-TC 传感器的接口。因此,该单元可作为 CMC-TC 传感器和新的 CMC III 处理单元之间的接口并使传感器的数据匹配 CAN 总线协议。 您的获益 通过 "即插即用",快速连接和自动识别通过 CAN 总线接口实现供电。 技术数据 2个 CAN 总线 CMC III: RJ 45 用于 CAN 总线电缆 LED 发光二极管显示(背面)光学 (LED) 和声学(报警音)状态显示带 NTP 的实时时钟实现时间功能 LDAP(S)/Radius/Active Directory 连接集成的 GbE 接口和 Web 服务器,可自动运行,无需其他组件通过 CMC III 的网络接口可以用浏览器、SNMP 或 OPC-UA 调用当前的测量值并进行设置	型号	DK 7030.100
的 CMC III 上。通过这种方式可以对 CMC III 处理单元/紧凑型处理单元的旧应用进行升级。该单元除了拥有两个 CAN 总线接口之外,还拥有另一个用于 CMC-TC 传感器的接口。因此,该单元可作为 CMC-TC 传感器和新的 CMC III 处理单元之间的接口并使传感器的数据匹配 CAN 总线协议。 您的获益 通过 "即插即用",快速连接和自动识别通过 CAN 总线接口实现供电。 2 个 CAN 总线 CMC III:RJ 45 用于 CAN 总线电缆 LED 发光二极管显示(背面)光学 (LED) 和声学(报警音)状态显示带 NTP 的实时时钟实现时间功能 LDAP(S)/Radius/Active Directory 连接集成的 GbE 接口和 Web 服务器,可自动运行,无需其他组件通过 CMC III 的网络接口可以用浏览器、SNMP 或 OPC-UA 调用当前的测量值并进行设置	型式	
通过 CAN 总线接口实现供电。 2 个 CAN 总线 CMC III:RJ 45 用于 CAN 总线电缆 LED 发光二极管显示(背面) 光学 (LED) 和声学(报警音)状态显示 带 NTP 的实时时钟实现时间功能 LDAP(S)/Radius/Active Directory 连接 集成的 GbE 接口和 Web 服务器,可自动运行,无需其他组件 通过 CMC III 的网络接口可以用浏览器、SNMP 或 OPC-UA 调用当前 的测量值并进行设置	产品描述	的 CMC III 上。通过这种方式可以对 CMC III 处理单元/紧凑型处理单元的旧应用进行升级。该单元除了拥有两个 CAN 总线接口之外,还拥有另一个用于 CMC-TC 传感器的接口。因此,该单元可作为 CMC-TC 传感器和新的 CMC III 处理单元之间的接口并使传感器的数据匹配
LED 发光二极管显示(背面) 光学 (LED) 和声学(报警音)状态显示 带 NTP 的实时时钟实现时间功能 LDAP(S)/Radius/Active Directory 连接 集成的 GbE 接口和 Web 服务器,可自动运行,无需其他组件 通过 CMC III 的网络接口可以用浏览器、SNMP 或 OPC-UA 调用当前 的测量值并进行设置	您的获益	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
使用范围 监控 IT 领域、工业领域和大楼技术领域中的机柜。	技术数据	LED 发光二极管显示(背面) 光学 (LED) 和声学(报警音)状态显示 带 NTP 的实时时钟实现时间功能 LDAP(S)/Radius/Active Directory 连接 集成的 GbE 接口和 Web 服务器,可自动运行,无需其他组件 通过 CMC III 的网络接口可以用浏览器、SNMP 或 OPC-UA 调用当前
		监控 IT 领域、工业领域和大楼技术领域中的机柜。

© Rittal 2025 2

特征

作用方式	可通过 CMC III 处理单元设置
	通过集成的发光二极管显示状态
	通过 CMC III 的网络接口可以用浏览器、SNMP 或 OPC-UA 调用当前
	的测量值并进行设置
	在超过极限值时,通过电子邮件、SMS 或 SNMP 陷阱自动报警
材料	塑料
	前部:光滑
	箱体: 织纹
颜色	箱体: RAL 7035
	前面板: RAL 9005
供货范围	传感器
	安装板
	包括固定件
	固定附件
Input connection	RJ 45
	RJ12
总线系统接口	2 x RJ45 CAN 总线接口
接口	RJ12
紧装式处理单元 (PU compact) 的	4
数量(最多)	
PU 设备数量(最大)	16
尺寸	宽度: 110 mm
	高度: 30 mm
	深度: 40 mm
工作温度范围	0 °C55 °C
空气湿度(没有凝露)	595 %
包装单元	1件

© Rittal 2025

特征

净重	0.12
毛重	0.18
税率号	85311095
EAN	4028177659476
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	制造商声明
	符合性声明

© Rittal 2025 4