

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 7030.100**

**CMC II CAN-Bus 传感器**

状态: 2026/6/28 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.100 - CMC III CAN-Bus 传感器

用于连接 CMC-TC 传感器

## 特征

型号	DK 7030.100
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
使用范围	监控 IT 领域、工业领域和大楼技术领域中的机柜。

# 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
紧凑型处理单元 (PU compact) 的数量 (最多)	4
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 °C...55 °C
空气湿度 (没有凝露)	5...95 %
包装单元	1 件

## 特征

---

净重	0.12 kg
毛重	0.18 kg
税率号	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
产品描述	用于连接传感器的CAN总线控制器，每个PU最多带32组

## 批准

---

批准	UL + C-UL (listed)
解释	制造商声明 符合性声明