

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.130 CMC III 传感器

状态: 2026-2-10 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.130 - CMC III 传感器

CMC III 用于检测蓄意破坏的传感器



特征

型号	DK 7030.130
型式	用于检测蓄意破坏的传感器
产品描述	CMC III 传感器用于监控物理环境，可通过一根 CAN 总线连接电缆 RJ45 直接连接至处理单元。此外传感器还可以作为总线相互连接。
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。
使用范围	监控 IT 领域、工业领域和大楼技术领域中的机柜。 监控 IT 领域中的机柜、机房和集装箱。
作用方式	可通过 CMC III 处理单元或 IoT 通讯模块进行设置 CMC III 蓄意破坏传感器监控 3 个轴 X、Y 和 Z 的有效吸引力 (g) 传感器安装在机柜框架上并将作用于机柜的振动传回至传感器
材料	塑料 前部：光滑 箱体：织纹
颜色	前面板：RAL 9005 箱体：RAL 7035

特征

供货范围	传感器 安装板 包括固定件 用于检测蓄意破坏的传感器
连接到 CAN 总线上	直接
接口	2 x RJ45 CAN 总线接口
每个物联网接口的设备数量（最大）	32
紧装式处理单元 (PU compact) 的数量（最多）	4
PU 设备数量（最大）	32
PDU 设备数量（最大）	16
测量方法	加速度测量
尺寸	宽度: 80 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
净重	0.108
毛重	0.193
本型号（含包装）PCF（出厂前）	0.7 kg CO2 eq (Cat B)
关于PCF类别说明	类别B：PCF数值（出厂前）基于产品重量，威图自声明
税率号	85319000
EAN	4028177659513

特征

ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	符合性声明