# Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# DK 7030.430 CMC III 传感器

状态: 2025/12/7 (来源: rittal.com/tw-zh)



# DK 7030.430 - CMC III 传感器

CMC III 泄漏传感器

#### 特征

型号	DK 7030.430
型式	泄漏传感器
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 泄漏传感器具有垂直于底板安装的外部探头 传感器借助两个触点监控底板上是否有导电液体(泄漏)
材料	塑料 前部:光滑 箱体:织纹
颜色	前面板:RAL 9005 箱体:RAL 7035
供货范围	传感器 安装板 包括固定件 外部传感器探头配有连接电缆
连接到 CAN 总线上	直接

© Rittal 2025 2

## 特征

接口	2 x RJ45 CAN 总线接口 接线柱
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	导电率测量
尺寸	宽度: 110 mm 高度: 30 mm 深度: 40 mm
工作温度范围	5 °C45 °C
空气湿度(没有凝露)	595 %
包装单元	1件
净重	0.26
毛重	0.283
本型号(含包装)PCF(出厂前)	1.1 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	4028177695825
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

© Rittal 2025 3

## 批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	制造商声明
	符合性声明

© Rittal 2025 4