

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.210

传感器

状态: 2026/5/23 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.210 - 传感器用于 CMC III、PDU、LCP、IoT 通讯模块

泄漏点传感器通过两个触点监控底板上是否存在导电液体（泄漏）。

特征

型号	DK 7010.210
型式	漏液点传感器
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、PDU 或 IoT 通讯模块进行设置 漏液点传感器配备有一个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
表面	前部：光滑 箱体：织纹
颜色	RAL 9005
供货范围	泄漏传感器 外部传感器探头配有连接电缆 安装板 包括固定件
连接到 CAN 总线上	直接
接口	2 x RJ45 CAN 总线接口 接线柱

特征

尺寸	宽度: 110 mm 高度: 30 mm 深度: 40 mm
工作温度范围	0 °C...45 °C
空气湿度 (没有凝露)	5...95 %
包装单元	1 件
净重	0.24 kg
毛重	0.251 kg
税率号	90261029
ETIM 9	EC002627
产品描述	DK 漏液点传感器, 通过 CAN 总线接口连接, 宽 x 高 x 深: 110 x 30 x 40 mm, RAL 9005

批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	符合性声明