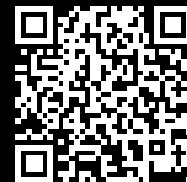


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.110

传感器

状态: 2026-2-24 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.110 - 传感器 用于 CMC III、PDU、LCP、IoT 通讯模块

The sensors are used for monitoring the physical environment and can be connected directly to the embedded devices using a CAN bus connection cable. The sensors may also be linked together to form a bus.

特征

型号	DK 7010.110
型式	温度传感器
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	传感器监测机柜内的环境温度 可通过 CMC III 处理单元或 IoT 通讯模块进行设置 在气流活动时，可在箱体中使用内置的传感器，在无活动气流下应用时，必须连接随附的外部 NTC 传感器 外部传感器的测量范围：-40 °C...+80 °C
材料	塑料
表面	前部：光滑 箱体：织纹
颜色	RAL 9005
供货范围	外部温度传感器配有连接电缆和插头 NTC 传感器，长度 1.80 m 电缆最长为 2 m
连接到 CAN 总线上	直接

特征

接口	2 x RJ45 CAN 总线接口 插座
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）	0...95 %
包装单元	1 件
净重	0.111 kg
毛重	0.163 kg
税率号	90269000
ETIM 9	EC002627
产品描述	DK 温度传感器，通过 CAN 总线接口连接，宽 x 高 x 深：80 x 30 x 40 mm，RAL 9005

批准

解释	符合性声明
----	-------