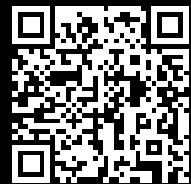


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.440

Sensores CMC III

Estado: 22-01-2026 (Fonte: ittal.com/pt-pt)



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.440 - Sensores CMC III

Sensor de vazamento, 15 m CMC III

Recursos

Cód. Ref.	DK 7030.440
Modelo	Sensor de vazamento, 15 m
Vantagens	<p>Conexão rápida e identificação automática graças ao sistema Plug & Play</p> <p>A alimentação de energia é realizada por meio da interface CAN Bus.</p>
Aplicações	<p>Monitoramento de armários na área de TI, no setor industrial e na engenharia civil.</p> <p>Monitoramento de armários, salas e contêiners em aplicações na TI.</p>
Funcionamento	<p>As regulagens podem ser feitas pelo software da unidade de processamento CMC III ou pela interface IoT</p> <p>O cabo dos sensores medindo 15 m de comprimento é fixado no piso</p> <p>Assim que o cabo entra em contato com líquido com condutividade elétrica, o sensor acusa um vazamento</p>
Material	<p>Plástico</p> <p>Placa frontal: lisa</p> <p>Caixa: texturizada</p>
Cor	<p>Lado da frente: RAL 9005</p> <p>Caixa: RAL 7035</p>
Escopo de fornecimento	<p>Sensor</p> <p>Placa de montagem</p> <p>Inclui material de fixação</p> <p>Sensor de vazamento</p> <p>Cabo detector de 15 m</p>
Conexão com a rede CAN Bus	Direto
Interfaces	<p>2 x RJ45 CAN Bus</p> <p>Borne</p>

Recursos

Quantidade de terminais por interface IoT (máx.)	32
Quantidade de terminais por PU Compact (máx.)	4
Quantidade de terminais por PU (máx.)	32
Quantidade de terminais por PDU (máx.)	16
Método de medição	Medição da condutividade elétrica
Dimensões	Largura: 110 mm Altura: 30 mm Profundidade: 40 mm
Faixa de temperatura de serviço	5 °C...45 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	5...95 %
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.802
Peso bruto	1.106
PCF/emb (cadle to gate)	4,2 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
Número da tarifa alfandegária	85319000
EAN	4028177695832
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Aprovações

Aprovações

Explicações

Manufacturer's declaration
Declaration of conformity