Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7030.440 Sensores CMC III

Estado: 05-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



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

© Rittal 2025

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 °C45 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	595 %
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

© Rittal 2025 3

Aprovações

Explicações

Manufacturer's declaration Declaration of conformity

© Rittal 2025 4