

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.128 Sensores CMC III

Estado: 18/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.128 - Sensores CMC III

Sensor de acesso CMC III VX

Recursos

Cód. Ref.	DK 7030.128
Modelo	Sensor de acesso VX
Descrição do produto	Os sensores CMC III são utilizados para monitorar o ambiente físico e podem ser conectados diretamente à unidade de processamento por meio de um cabo de ligação CAN Bus RJ45. Os sensores também podem ser interconectados em forma de Bus.
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 contêineres em aplicações na TI.
Funcionamento	Inclusão de parâmetros físicos do ambiente
Modelo	Sensor: contato reed/ímã No máximo 5 contatos reed em linha
Material	Plástico
Escopo de fornecimento	Sensor Placa de montagem Inclui material de fixação Sensor de acesso VX Cabo de 0,5 m
Conexão com a rede CAN Bus	Indireto através de interfaces CMC III CAN Bus
Faixa de temperatura de serviço	5 °C...45 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	5...95 %
Emb.	1 unid.

Recursos

Peso líquido	0,085 kg
Peso bruto	0,09 kg
PCF/emb (cadle to gate)	0,3 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
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Descrição do produto	CMC III Sensor de acesso sistema VX

Aprovações

Explicações	Declaration of conformity
-------------	---------------------------