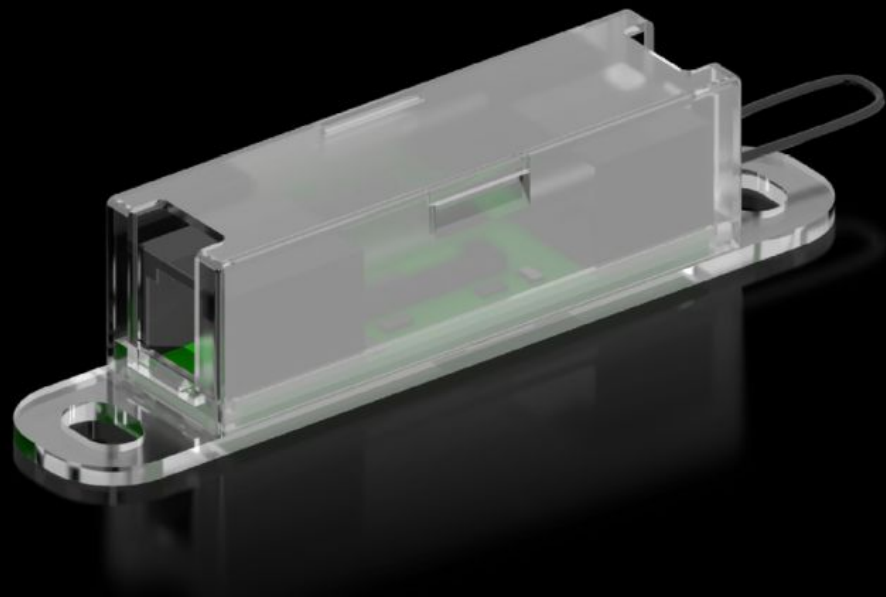


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.128

Sensores CMC III

Estado: 10-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



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 contêiners 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 |
| Peso bruto | 0.09 |
| 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 |
| EAN | 4028177925830 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |

Aprovações

Explicações Declaration of conformity