

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7320.570 Sensores CMC III

Estado: 28/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7320.570 - Sensores CMC III

Detector de movimento CMC-TC

## Recursos

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Cód. Ref.                  | DK 7320.570  |
| Modelo                     | Detector de movimento  |
| 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<br>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.<br>Monitoramento de armários, salas e contêineres em aplicações na TI.   |
| Funcionamento              | As regulagens podem ser feitas pelo software da unidade de processamento CMC III ou pela interface IoT<br>O sensor monitora os movimentos de uma área  |
| Material                   | Plástico<br>Placa frontal: lisa<br>Caixa: texturizada  |
| Cor                        | Armário: branco  |
| Escopo de fornecimento     | Sensor<br>Placa de montagem<br>Inclui material de fixação<br>Cabo de ligação com conector<br>Clipes de montagem para fixação dos trilhos de suporte<br>Inclui material de fixação  |
| Conexão com a rede CAN Bus | Indireto através de interfaces CMC III CAN Bus   |
| Interfaces                 | RJ12   |

## Recursos

|   |   |
|---|---|
| Quantidade de terminais por interface IoT (máx.)          | 32  |
| Quantidade de terminais por PU Compact (máx.)             | 4   |
| Quantidade de terminais por PU (máx.)                     | 32  |
| Nota  | Prazo de entrega sob consulta.  |
| Método de medição   | Detector infravermelho (IV)   |
| Dimensões   | Largura: 59 mm<br>Altura: 102 mm<br>Profundidade: 32 mm   |
| Faixa de temperatura de serviço                           | 5 °C...45 °C  |
| Umidade relativa do ar (sem condensação)                  | 5...95 %  |
| Emb.  | 1 unid.   |
| Peso líquido  | 0,25 kg   |
| Peso bruto  | 0,267 kg  |
| PCF/emb (cadle to gate)                                   | 1 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                             | 85311095  |
| ETIM 9  | EC002627  |
| ECLASS 8.0  | 27189253  |
| Descrição do produto                                      | CMC-TC SENSOR PRESENCA  |

## Aprovações

|             |   |
|-------------|---|
| Explicações | Manufacturer's declaration<br>Declaration of conformity |
|-------------|---|