

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7320.570

Sensores CMC III

Estado: 8/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

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 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 sensor monitora os movimentos de uma área
Material	Plástico Placa frontal: lisa Caixa: texturizada
Cor	Armário: branco
Escopo de fornecimento	Sensor Placa de montagem Inclui material de fixação Cabo de ligação com conector Clipes de montagem para fixação dos trilhos de suporte 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 Altura: 102 mm 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
Peso bruto	0.267
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
EAN	4028177367432
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Aprovações

Explicações	Manufacturer's declaration Declaration of conformity
-------------	---