

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7320.530

Sensores CMC III

Estado: 09-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7320.530 - Sensores CMC III

Para o monitoramento de diferentes parâmetros em armários ou compartimentos.

Recursos

Cód. Ref.	DK 7320.530
Modelo	Sensor de acesso
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	As regulagens podem ser feitas pelo software da unidade de processamento CMC III ou pela interface IoT O sensor CMC-TC é montado no quadro do armário. Uma contrapeça magnética é fixada à porta O sensor reconhece se a contrapeça magnética está encostada no sensor, indicando que a porta está fechada. Uma luz sinalizadora LED vermelha indica quando o ímã não é reconhecido e a porta está aberta.
Material	Plástico Placa frontal: lisa Caixa: texturizada
Cor	Caixa: transparente

Recursos

Escopo de fornecimento	Sensor Placa de montagem Inclui material de fixação Cabo de ligação com conector Plugue diferencial Cantoneiras de montagem Inclui material de fixação
Conexão com a rede CAN Bus	Indireto através de interfaces CMC III CAN Bus
Interfaces	RJ12
Quantidade de terminais por PU Compact (máx.)	4
Quantidade de terminais por PU (máx.)	32
Number subscribers per PDU note	O número de terminais aumenta pela possibilidade de instalar até no máximo 5 sensores em série. Contudo, os sensores instalados em série emitem um único sinal.
Nota	O sensor é conectado ao sistema CMC III por meio de um sensor CAN Bus CMC III. É possível instalar até 5 sensores de acesso CMC-TC em linha em um sensor CAN Bus CMC III.
Método de medição	Contato reed, ímã
Dimensões	Largura: 78 mm Altura: 20 mm Profundidade: 18 mm
Faixa de temperatura de serviço	5 °C...45 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	5...95 %
Emb.	2 unid.
Peso líquido	0.4
Peso bruto	0.491
Número da tarifa alfandegária	85319000
EAN	4028177367272

Recursos

ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Aprovações

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