

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



# DK 7320.630

## Sensores CMC III

Estado: 12-07-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7320.630 - Sensores CMC III

Para o monitoramento de diferentes parâmetros em armários ou compartimentos.

## Recursos

Cód. Ref.	DK 7320.630
Modelo	Sensor de vazamento
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 pela unidade de processamento CMC III O sensor é montado com o elemento óptico voltado para o piso Por meio de um dispositivo óptico, o sensor monitora se há substância líquida no piso (vazamento)
Material	Plástico Placa frontal: lisa Caixa: texturizada
Cor	Caixa: RAL 7035
Escopo de fornecimento	Sensor Placa de montagem Inclui material de fixação Cabo de ligação com conector Inclui material de fixação
Conexão com a rede CAN Bus	Indireto através de interfaces CMC III CAN Bus

# Recursos

---

Interfaces	RJ12
Quantidade de terminais por PU Compact (máx.)	4
Quantidade de terminais por PU (máx.)	32
Método de medição	Visual
Dimensões	Largura: 85 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.	1 unid.
Peso líquido	0.09
Peso bruto	0.095
Número da tarifa alfandegária	85319000
EAN	4028177438590
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

# Aprovações

---

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