

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

CMC III CAN Bus Sensor – DK 7030.100

Data de publicação : 16/Fev/2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CMC III CAN Bus Sensor – DK 7030.100

Criado: 16.02.2022 em www.rittal.com/pt-pt



Descrição do produto

Modelo:	Para a conexão de 5 sensores de acesso (instalados em linha) ou um detetector de fumaça, detetector de movimento, monitor de tensão de 48 V DC ou sensor de vazamento.
Descrição:	O sensor CMC III CAN Bus possibilita conectar determinados sensores do sistema CMC-TC no sistema CMC III atual, o que permite fazer um upgrade das aplicações antigas com a unidade de processamento CMC III/Compact. Além das duas conexões CAN Bus, a unidade possui uma conexão adicional para um dos sensores CMC-TC, tornando a unidade uma interface entre o sensor CMC-TC e a unidade de processamento CMC III atual, além de adaptar os dados do sensor ao protocolo CAN 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.
Funcionamento:	As regulagens podem ser feitas pela unidade de processamento CMC III Indicação do status pelo LED integrado A interface de rede do CMC III possibilita que os valores atuais da medição possam ser verificados pelo navegador, SNMP ou OPC-UA e os ajustes possam ser feitos Alarme automático por e-mail, SMS ou SNMP Trap quando um valor-limite for excedido
Material:	Plástico Placa frontal: lisa Caixa: texturizada
Cor:	Caixa: RAL 7035 Lado da frente: RAL 9005
Dados técnicos:	2 x CAN Bus CMC III: RJ45 para cabo CAN Bus Indicadores LED (atrás) Indicação óptica (LED) e acústica (alarme) do status

Função de tempo pelo relógio em tempo real com NTP
Conexão com LDAP(S)/Radius/Active Directory
Interface GbE integrada com servidor web para operação autônoma sem componentes adicionais
A interface de rede do CMC III possibilita que os valores atuais da medição possam ser verificados pelo navegador, SNMP ou OPC-UA e os ajustes possam ser feitos

Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529:	IP 30
Escopo de fornecimento:	Sensor Placa de montagem Inclui material de fixação Acessórios de fixação
Descrição do produto	
Adequado para:	Tipo de caixa: Sensores CMC III
Dimensões:	Largura: 110 mm Altura: 30 mm Profundidade: 40 mm
Quantidade máxima de terminais:	Unidade de processamento CMC III Compact: 4 Unidade de processamento CMC III: 32
Temperatura de serviço:	Operação (ambiente): +0 °C...+55 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação):	Operação (ambiente): 5 % - 95 %
Conexões:	Entrada: RJ 45 Entrada: RJ12
Interfaces/conexões:	Geral: RJ12 Sistema bus: 2 x RJ45 CAN Bus
Emb.:	1 unid.
Peso/embalagem:	0,19 kg
Teor de cobre (kg / unidade):	0
EAN:	4028177659476
Número da tarifa alfandegária:	85311095
ETIM 7.0:	EC002627
ETIM 6.0:	EC002627

eCl@ss 8.0/8.1:	27189253
eCl@ss 6.0/6.1:	27189253
Descrição do produto:	CMC III CAN BUS SENSOR
Aprovações	
Aprovações:	UL + C-UL
Certificados:	EAC
Explicações:	Declaration of conformity NA