

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.100 CMC III CAN-Bus Sensor

Stan: 11.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.100 - CMC III CAN-Bus Sensor

Do podłączenia czujnika CMC-TC

Cechy

Nr kat.	DK 7030.100
Wersja	Do podłączenia 5 czujników dostępu (szeregowo) lub czujki dymu, czujnika ruchu, czujnika napięcia 48 V DC lub czujnika wycieków.
Opis produktu	CMC III CAN-Bus Sensor umożliwia podłączenie określonych czujników systemu CMC-TC do aktualnego CMC III. W ten sposób istnieje możliwość wyposażenia istniejących instalacji w CMC III Processing Unit/-Compact. Urządzenie poza dwoma złączami CAN-Bus posiada dodatkowe przyłącze do jednego z czujników CMC-TC. W ten sposób moduł działa jako interfejs między czujnikiem CMC-TC a aktualnym urządzeniem CMC III Processing Unit i dopasowuje dane z czujnika do protokołu CAN-Bus.
Korzyści	Szybkie podłączenie automatyczne rozpoznawanie przez plug & play Zasilanie elektryczne odbywa się przez interfejs CAN-Bus.
Dane techniczne	2 x CAN-Bus CMC III: RJ45 do kabli CAN-Bus Wskaźniki LED (z tyłu) Optyczny (LED) i akustyczny (dźwięk alarmu) wskaźnik statusu Funkcja czasowa z zegarem czasu rzeczywistego z NTP Integracja z LDAP(S)/Radius/Active Directory Zintegrowany interfejs GbE z webserwerem do samodzielnej eksploatacji bez dodatkowych komponentów Interfejs sieciowy CMC III umożliwia przeglądanie aktualnych wartości pomiarowych i wprowadzanie ustawień za pomocą przeglądarki, SNMP lub OPC-UA
Zastosowania	Monitorowanie szaf w IT, przemyśle i technice budynku.

Cechy

Sposób działania	Ustawienia można wprowadzać za pomocą CMC III Processing Unit Wskaźnik statusu za pomocą wbudowanych LED Interfejs sieciowy CMC III umożliwia przeglądanie aktualnych wartości pomiarowych i wprowadzanie ustawień za pomocą przeglądarki, SNMP lub OPC-UA Automatyczne alarmowanie przez e-mail, SMS lub SNMP-Trap po przekroczeniu wartości granicznej
Materiał	Tworzywo sztuczne Przód: gładki Obudowa: struktura
Kolor	Obudowa: RAL 7035 Przód: RAL 9005
Zakres dostawy	Czujnik Płyta montażowa Wraz z zestawem montażowym Akcesoria montażowe
Input connection	RJ 45 RJ12
Interfejsy systemu magistrali	2 x RJ45 CAN-Bus
Interfejsy	RJ12
Liczba elementów PU compact (maks.)	4
Liczba elementów PU (maks.)	16
Wymiary	Szerokość: 110 mm Wysokość: 30 mm Głębokość: 40 mm
Zakres temperatury pracy	0 °C...55 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,12 kg
Masa brutto	0,18 kg
Numer taryfy celnej	85311095

Cechy

ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Opis produktu	DK CMC III CAN-Bus Sensor, do integrowania czujników CMC-TC, SxWxG: 110x30x40 mm, Interfejsy: RJ12, Obudowa: RAL 7035, Prząd: RAL 9005

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja producent Deklaracja zgodności