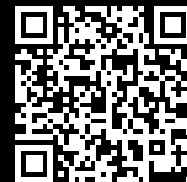


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.110 Czujniki CMC III

Stan: 05.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.110 - Czujniki CMC III

Czujnik temperatury CMC III

Cechy

| | |
|------------------------|---|
| Nr kat. | DK 7030.110 |
| Wersja | Czujnik temperatury |
| Korzyści | Szybkie podłączenie automatyczne rozpoznawanie przez plug & play Zasilanie elektryczne odbywa się przez interfejs CAN-Bus. |
| Zastosowania | Monitorowanie szaf w IT, przemyśle i technice budynku. Monitorowanie szaf, pomieszczeń i kontenerów w otoczeniu IT. |
| Sposób działania | Ustawień można dokonywać za pomocą CMC III Processing Unit lub interfejsu IoT. Czujnik temperatury CMC III monitoruje temperaturę otoczenia w szafie Przy aktywnym strumieniu powietrza można zastosować zintegrowany czujnik w obudowie, w przypadkach bez aktywnego strumienia powietrza musi zostać podłączony zewnętrzny czujnik NTC będący w zestawie Zakres pomiarowy czujnika zewnętrznego: -40 °C...+80 °C |
| Materiał | Tworzywo sztuczne Przód: gładki Obudowa: struktura |
| Kolor | Przód: RAL 9005 Obudowa: RAL 7035 |
| Zakres dostawy | Czujnik Płyta montażowa Wraz z zestawem montażowym Zewnętrzny czujnik temperatury z przewodem i wtyczką Czujnik NTC, długość 1,80 m maks. długość kabla 2 m |
| Podłączenie do CAN-Bus | Bezpośrednio |

Cechy

| | |
|---|--|
| Interfejsy | 2 x RJ45 CAN-Bus Gniazdo |
| Liczba elementów na interfejs IoT (maks.) | 32 |
| Liczba elementów PU compact (maks.) | 4 |
| Liczba elementów PU (maks.) | 32 |
| Liczba elementów PDU (maks.) | 16 |
| Metoda pomiarów | Wewnętrzny rezystor NTC Zewnętrzny rezystor NTC |
| Wymiary | Szerokość: 80 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 | 0,18 kg |
| Masa brutto | 0,18 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 0,8 kg CO2 eq (Cat B) |
| Uwaga dotycząca klasy PCF | Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie |
| Numer taryfy celnej | 90269000 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Opis produktu | DK CMC III Czujnik temperatury, do połączenia z CMC III Processing Unit, przez interfejs CAN-Bus, SxWxG: 80x30x40 mm, Obudowa: RAL 7035, Prząd: RAL 9005 |

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

Wyjaśnienia

Deklaracja producent

Deklaracja zgodności