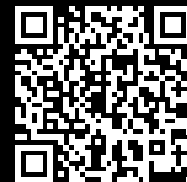


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.120 Czujniki CMC III

Stan: 12.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.120 - Czujniki CMC III

Czujnik dostępu CMC III



Cechy

| | |
|------------------|--|
| Nr kat. | DK 7030.120 |
| Wersja | Czujnik dostępu IR |
| Opis produktu | Czujniki CMC III służą do kontroli fizycznych parametrów otoczenia i mogą być połączone przez kabel CAN-Bus RJ45 bez pośrednio z PU. Ponadto czujniki mogą być połączone ze sobą w magistrali. |
| 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 dostępu IR CMC III za pomocą podczerwieni kontroluje, czy drzwi szafy są zamknięte, czy otwarte Czujnik posiada zintegrowany nadajnik i odbiornik podczerwieni Czujnik montuje się w szafie, w kierunku na drzwi, światło odbija się od paska reflektora na drzwiach |
| Materiał | Tworzywo sztuczne Przód: gładki Obudowa: struktura |
| Kolor | Przód: RAL 9005 Obudowa: RAL 7035 |

Cechy

| | |
|---|--|
| Zakres dostawy | Czujnik Płyta montażowa Wraz z zestawem montażowym Czujnik dostępu IR |
| Podłączenie do CAN-Bus | Bezpośrednio |
| Interfejsy | 2 x RJ45 CAN-Bus |
| Liczba elementów na interfejs IoT (maks.) | 32 |
| Liczba elementów PU compact (maks.) | 4 |
| Liczba elementów PU (maks.) | 32 |
| Liczba elementów PDU (maks.) | 16 |
| Wskazówka | Czujnik dostępu IR CMC III za pomocą podczerwieni kontroluje, czy drzwi szafy są zamknięte, czy otwarte |
| Metoda pomiarów | Dioda IR z odbiornikiem i reflektorem |
| 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 | 0,15 kg |
| Masa brutto | 0,176 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 0,7 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 | 85319000 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |

Cechy

Opis produktu

DK CMC III Czujnik dostępu IR, 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