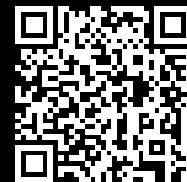


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.128 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 7030.128 - Czujniki CMC III

CMC III Czujnik dostępu VX

Cechy

Nr kat.	DK 7030.128
Wersja	Czujnik dostępu do VX
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	Rejestracja fizycznych parametrów otoczenia
Wersja	czujnik: kontaktron / magnes maks. 5 kontaktronów w szeregu
Materiał	Tworzywo sztuczne
Zakres dostawy	Czujnik Płyta montażowa Wraz z zestawem montażowym Czujnik dostępu do VX Kabel 0,5 m
Podłączenie do CAN-Bus	Pośrednio przez interfejsy CMC III CAN Bus
Zakres temperatury pracy	5 °C...45 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,085 kg
Masa brutto	0,09 kg

Cechy

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	0,3 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
Opis produktu	CMC III Czujnik dostępu VX

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności