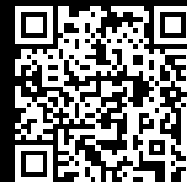


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.430 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 7030.430 - Czujniki CMC III

Czujnik wycieków CMC III

Cechy

Nr kat.	DK 7030.430
Wersja	Czujnik wycieków
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 wycieków CMC III posiada zewnętrzny czujnik montowany pionowo do podłoża Czujnik wykrywa ciecze przewodzące na podłożu (wycieki) za pomocą dwóch styków
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 z przewodem
Podłączenie do CAN-Bus	Bezpośrednio
Interfejsy	2 x RJ45 CAN-Bus Zacisk

Cechy

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	Pomiar przewodności
Wymiary	Szerokość: 110 mm Wysokość: 30 mm Głębokość: 40 mm
Zakres temperatury pracy	5 °C...45 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,26 kg
Masa brutto	0,283 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,1 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	DK CMC III Czujnik wycieków, Metoda pomiarów: monitorowanie przewodności, Obejmuje:, Kompaktowa obudowa z tworzywa sztucznego, Zewnętrzny czujnik

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
----------	--------------------

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja producent

Deklaracja zgodności