

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.120

Czujniki

Stan: 13.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.120 - Czujniki do CMC III, PDU, LCP, interfejsu IoT

Czujnik wilgotności/ temperatury do monitorowania wilgotności, temperatury otoczenia powietrza w szafie.

Cechy

Nr kat.	DK 7010.120
Wersja	Czujnik temperatury i wilgotności
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	Czujnik temperatury / wilgotności monitoruje temperaturę otoczenia i wilgotność powietrza w szafie Urządzenie posiada zintegrowany czujnik temperatury oraz zintegrowany czujnik wilgotności powietrza Ustawień można dokonywać za pomocą CMC III Processing Unit lub interfejsu IoT.
Materiał	Tworzywo sztuczne
Powierzchnia	Przód: gładki Obudowa: struktura
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	Czujnik Płyta montażowa Wraz z zestawem montażowym
Podłączenie do CAN-Bus	Bezpośrednio
Interfejsy	2 x RJ45 CAN-Bus Gniazdo
Wymiary	Szerokość: 80 mm Wysokość: 30 mm Głębokość: 40 mm
Zakres temperatury pracy	0 °C...55 °C

Cechy

Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,093 kg
Masa brutto	0,145 kg
Numer taryfy celnej	90269000
ETIM 9	EC002627
Opis produktu	DK Czujnik temperatury i wilgotności, integracja poprzez interfejs magistrali CAN-Bus, SxWxG: 80x30x40 mm, RAL 9005

Aprobaty

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