

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.140

## Czujniki

Stan: 22.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7010.140 - Czujniki do CMC III, PDU, LCP, interfejsu IoT

Czujnik przepływu powietrza, mierzy aktualną prędkość przepływu powietrza w strumieniu i może wykrywać wahania przepływu.

## Cechy

Nr kat.	DK 7010.140
Wersja	Czujnik przepływu strumienia powietrza
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, PDU lub interfejsu IoT Czujnik przepływu powietrza posiada zewnętrzny czujnik montowany w strumieniu powietrza Dzięki stratom ciepła czujnik mierzy strumień powietrza i może wykrywać wahania przepływu
Materiał	Tworzywo sztuczne
Powierzchnia	Przód: gładki Obudowa: struktura
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	Czujnik Płyta montażowa Zewnętrzny czujnik przepływu powietrza z zestawem montażowym Wraz z zestawem montażowym
Podłączenie do CAN-Bus	Bezpośrednio
Interfejsy systemu magistrali	2 x RJ45 CAN-Bus Zacisk
Interfejsy	2 x RJ45 CAN-Bus Gniazdo

## Cechy

Wymiary	Szerokość: 110 mm Wysokość: 30 mm Głębokość: 40 mm
Zakres temperatury pracy	0 °C...45 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	0...95 %
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,4 kg
Masa brutto	0,501 kg
Numer taryfy celnej	85319000
Opis produktu	Czujnik przepływu strumienia powietrza, do połączenia z CMC III Processing Unit, SxWxG: 110 x 30 x 40 mm, obudowa: RAL 7035, przód: RAL 9005

## Aprobaty

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