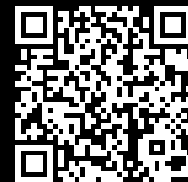


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7320.570 Čidla CMC III

Stát: 28.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7320.570 - Čidla CMC III

Pohybové čidlo CMC-TC

Funkce

Obj. číslo	DK 7320.570
Provedení	Pohybové čidlo
Popis výrobku	Čidla CMC III slouží k monitorování fyzikálních vlastností prostředí a lze je pomocí propojovacího kabelu sběrnice CAN-Bus RJ45 připojit přímo k řídicí jednotce. Kromě toho lze čidla propojit i mezi sebou jako sběrnici.
Výhody	Rychlé připojení a automatické rozpoznání pomocí Plug & Play Napájení elektrickou energií se provádí přes rozhraní CAN-Bus.
Oblasti použití	Monitorování skříní v IT, průmyslu a technickém zařízení budov. Monitorování skříní, místností a kontejnerů v IT prostředí.
Popis funkce	Nastavení lze měnit pomocí webového rozhraní CMC III Procesorové jednotky či IoT jednotky. Čidlo sleduje určitou oblast na pohyb
Materiál	Plast Čelní strana: hladká Skříň: strukturovaná prášková barva
Barva	Skříň: bílá
Rozsah dodávky	Čidlo Montážní deska Včetně upevňovacího materiálu Přívodní kabel s konektorem Montážní svěrky pro upevnění nosných lišt Včetně upevňovacího materiálu
Připojení ke sběrnici CAN-Bus	Nepřímo prostřednictvím rozhraní sběrnice CMC III CAN-Bus
Rozhraní	RJ12
Počet účastníků pro každé IoT Interface (max.)	32

Funkce

Počet účastníků PU Compact (max.)	4
Počet účastníků PU (max.)	32
Poznámka	Dodací lhůta na vyžádání
Metoda měření	Infračervený (IR) detektor
Rozměry	Šířka: 59 mm Výška: 102 mm Hloubka: 32 mm
Rozsah provozních teplot	5 °C...45 °C
Vlhkost vzduchu (nekondenzující)	5...95 %
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,25 kg
Brutto hmotnost	0,267 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1 kg CO2 eq (Cat B)
Upozornění ke třídě PCF	Kategorie B: hodnota PCF (Cradle-to-Gate) vypočtená přibližně na základě hmotnosti produktu a vlastního prohlášení
Číslo celní sazby	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Popis výrobku	CMC-TC pohybové čidlo

Schválení

Vysvětlení	Prohlášení výrobce Prohlášení o shodě
------------	--