

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.140

Senzory

Stát: 22.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.140 - Senzory pro CMC III, PDU, LCP, rozhraní IoT

Senzor proudění vzduchu měří aktuální rychlost vzduchu a dokáže detekovat kolísání proudění.

Funkce

| | |
|-------------------------------|---|
| Obj. číslo | DK 7010.140 |
| Provedení | Senzor proudění vzduchu |
| 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, jednotky PDU nebo rozhraní IoT Snímač proudění vzduchu disponuje externím senzorem montovaným do proudu vzduchu. Na základě tepelných ztrát měří čidlo proud vzduchu a může detekovat odchylky proudění |
| Materiál | Plast |
| Povrch | Čelní strana: hladká Skříň: strukturovaná prášková barva |
| Barva | RAL 9005 |
| Rozsah dodávky | Čidlo Montážní deska Externí snímač proudění vzduchu včetně montážního materiálu Včetně upevňovacího materiálu |
| Připojení ke sběrnici CAN-Bus | Přímo |
| Rozhraní systému Bus | 2 x RJ45 sběrnice CAN-Bus Svorka |
| Rozhraní | 2 x RJ45 sběrnice CAN-Bus Zásuvka |
| Rozměry | Šířka: 110 mm Výška: 30 mm Hloubka: 40 mm |

Funkce

| | |
|----------------------------------|---|
| Rozsah provozních teplot | 0 °C...45 °C |
| Vlhkost vzduchu (nekondenzující) | 0...95 % |
| Balení | 1 ks |
| Netto hmotnost | 0,4 kg |
| Brutto hmotnost | 0,501 kg |
| Číslo celní sazby | 85319000 |
| Popis výrobku | Čidlo proudění vzduchu, pro připojení k řídicí jednotce CMC III, ŠVH: 110×30×40 mm, skříň: RAL 7035, přední strana: RAL 9005 |

Schválení

| | |
|------------|--------------------|
| Schválení | UL + C-UL (listed) |
| Vysvětlení | Prohlášení o shodě |