

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.040

Jednotky CMC III I/O

Stát: 23.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.040 - Jednotky CMC III I/O

Kontrola až osmi digitálních vstupů a řízení až čtyř relé.



Funkce

| | |
|----------------|--|
| Obj. číslo | DK 7030.040 |
| Popis výrobku | Relé lze v softwaru propojit s měřenými hodnotami tak, aby se relé za určitých okolností přepnula. Tímto způsobem lze kontrolovat přístroje nebo předávat hlášení. Nelze používat s Procesorovou jednotkou Compact. |
| Výhody | Rychlé připojení a automatické rozpoznání pomocí Plug & Play Malý potřebný prostor díky vysoké koncentraci vstupů a výstupů. |
| Popis funkce | Automatický sled sběrnic s pořadovým číslem zajišťovaný řídicí jednotkou Napájení elektrickou energií se provádí přes rozhraní CAN-Bus. Indikace stavu prostřednictvím integrované LED diody Vstupy pro bezpotenciální signály Reléový výstup (přepínací kontakt) se zatížitelností max. 24 V (DC)/1 A |
| Materiál | Plast Čelní strana: hladká Skříň: strukturovaná prášková barva |
| Barva | Skříň: RAL 7035 Čelní strana: RAL 9005 |
| Rozsah dodávky | Jednotka CMC III I/O Včetně upevňovacího materiálu pro montáž na plochy |

Funkce

| | |
|--|--|
| Rozhraní systému Bus | 2 x RJ45 sběrnice CAN-Bus |
| Rozhraní | 8 digitálních vstupů 4 reléové výstupy (max. 24 V DC/1 A) |
| Počet účastníků pro každé IoT Interface (max.) | 16 |
| Počet účastníků PU (max.) | 8 |
| Poznámka | Nelze používat s řídicí jednotkou Compact |
| Rozměry | Šířka: 138 mm Výška: 40 mm Hloubka: 132 mm |
| Rozsah provozních teplot | 0 °C...55 °C |
| Vlhkost vzduchu (nekondenzující) | 5...95 % |
| Balení | 1 ks |
| Netto hmotnost | 0,5 kg |
| Brutto hmotnost | 0,56 kg |
| Číslo celní sazby | 85311095 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Popis výrobku | Jednotka CMC III I/O, 8 digitálních vst. |

Schválení

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