

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.040

Vhodno/izhodne enote CMC III

State: 28.6.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.040 - Vhodno/izhodne enote CMC III

Nadzor do osmih digitalnih vhodov in krmiljenje do štirih relejev.



Features

| | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Št. Modela | DK 7030.040 |
| Opis izdelka | Releje je mogoče v programski opremi povezati z izmerjenimi vrednostmi, tako da se preklopijo pod določenimi pogoji. To omogoča krmiljenje naprav ali posredovanje sporočil. Ni jih mogoče upravljati s procesorsko enoto Compact. |
| Prednosti | Hitra povezava in samodejno zaznavanje s funkcijo plug & play Minimalne prostorske zahteve zaradi visoke koncentracije vhodov in izhodov. |
| Način delovanja | Samodejno zaznavanje senzorjev s strani procesne enote z zaporednim oštevilčenjem senzorjev Napajanje se omogoči s povezavo z vmesnikom CAN-BUS. Prikaz stanja z vgrajeno LED diodo Vhodi za signale brez ozemljitve Relejni izhod (preklopni kontakt) lahko prenese obremenitve do največ 24 V (DC)/1 A |
| Material | Plastika Spredaj: gladko Ohišje: teksturirano |
| Barva | Ohišje: RAL 7035 Spredaj: RAL 9005 |

Features

| | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obseg dobave | Vhodno/izhodna enota CMC III Montažni deli za namestitev na površine |
| Sistem vmesniškega vodila | 2 x RJ45 CAN bus |
| Vmesniki | 8 digital inputs 4 relay outputs (max. 24 V DC/1 A) |
| Število udeležencev na IoT vmesnik (največ) | 16 |
| Št. sodelujočih PU (maks.) | 8 |
| Opomba | Ni mogoče upravljati s procesorsko enoto Processing Unit Compact |
| Mere | Širina: 138 mm Višina: 40 mm Globina: 132 mm |
| Delovno temperaturno območje | 0 °C...55 °C |
| Vlažnost okolice (brez kondenzacije) | 5...95 % |
| Paketi | 1 pc(s). |
| Neto teža | 0,5 kg |
| Bruto teža | 0,56 kg |
| Carinska tarifna številka | 85311095 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Opis izdelka | DK CMC III I/O Unit, For signal receiving and passing on control commands, WHD: 138x40x132 mm, Monitoring: > 8 digital inputs, Control: > 4 Relais |

Approvals

| | |
|-----------|--------------------|
| Approvals | UL + C-UL (listed) |
|-----------|--------------------|

Approvals

Explanations

Manufacturer's declaration
Declaration of conformity