

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.040

Vhodno/izhodne enote CMC III

State: 23.5.2026 (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