

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.040 CMC III I/O-enheder

Stat: 28-06-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.040 - CMC III I/O-enheder

Overvågning af op til otte digitale indgange og styring af op til fire relæer.



## Funktioner

Best.nr.	DK 7030.040
Produktbeskrivelse	Man kan knytte måleværdier til relæerne i softwaren, sådan at disse aktiveres under bestemte omstændigheder. Det gør det muligt at styre enheder eller at videresende meddelelser. Kan ikke anvendes med Processing Unit Compact.
Fordele	Hurtig tilslutning og automatisk detektering takket være plug&play Lavt pladsbehov takket være høj koncentration af ind- og udgange.
Funktionsmåder	Automatisk bussekvens med fortløbende numre gennem processorenheden Strømforsyning sker via CAN-bus grænsefladen. Statusdisplay via integrerede LED'er Indgange til potentialfrie signaler Relæudgang (omskifterkontakt), kan belastes op til maks. 24 V (DC)/1 A
Materiale	Plast Front: Glat Kabinet: Struktur
Farve	Kabinet: RAL 7035 Front: RAL 9005
Leveringsomfang	CMC III I/O-enhed Inklusive fastgørelsesmateriale til montage på flader

# Funktioner

Snitflader Bus-system	2 x RJ45 CAN-Bus
Snitflader	8 digitale indgange 4 relæudgange (maks. 24 V DC/1 A)
Antal deltagere pr. IoT-interface (maks.)	16
Antal deltagere PU (maks.)	8
Bemærk	Kan ikke anvendes med Processing Unit Compact
Dimensioner	Bredde: 138 mm Højde: 40 mm Dybde: 132 mm
Driftstemperatur	0 °C...55 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	5...95 %
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,5 kg
Bruttovægt	0,56 kg
Toldtarifnummer	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Produktbeskrivelse	DK CMC III I/O Unit, til signal receiving og passing on control commands, BHD: 138x40x132 mm, Monitoring: > 8 digital inputs, Control: > 4 Relais

## Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Producenterklæring Overensstemmelseserklæring