

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7030.040

## CMC III I/O Units

Stand: 08.02.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7030.040 - CMC III I/O Units

Überwachung von bis zu acht digitalen Eingängen und Steuerung von bis zu vier Relais.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7030.040
Produktbeschreibung	Die Relais können in der Software mit Messwerten verknüpft werden, so dass diese unter bestimmten Umständen schalten. Auf diese Weise können Geräte kontrolliert oder Meldungen weitergeleitet werden. Kann nicht mit der Processing Unit Compact betrieben werden.
Nutzen	Schneller Anschluss und automatische Erkennung durch Plug & Play Geringer Raumbedarf durch hohe Konzentration von Ein- und Ausgängen.
Funktionsweise	Automatische Busfolge mit fortlaufender Nummer durch die Processing Unit Die Energieversorgung erfolgt über die CAN-Bus Schnittstelle. Statusanzeige durch integrierte LED Eingänge für potenzialfreie Signale Relais-Ausgang (Wechselkontakt) belastbar bis max. 24 V(DC)/1 A
Material	Kunststoff Front: glatt Gehäuse: Struktur
Farbe	Gehäuse: RAL 7035 Front: RAL 9005

# Eigenschaften

Lieferumfang	CMC III I/O Unit Inkl. Befestigungsmaterial für die Montage an Flächen
Schnittstellen Bus-System	2 x RJ45 CAN-Bus
Schnittstellen	8 digitale Eingänge 4 Relais-Ausgänge (max. 24 V DC/1 A)
Anzahl Teilnehmer je IoT Interface (max.)	16
Anzahl Teilnehmer PU (max.)	8
Hinweis	Kann nicht mit der Processing Unit Compact betrieben werden
Abmessung	Breite: 138 mm Höhe: 40 mm Tiefe: 132 mm
Betriebstemperaturbereich	0 °C...55 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5...95 %
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.5
Bruttogewicht	0.56
Zolltarifnummer	85311095
EAN	4028177659360
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Herstellererklärung Konformitätserklärung

# Ausschreibungstext

## CMC III I/O Unit

VE = 1 Stück

Kompaktes Kunststoffgehäuse mit belüfteter Front in RAL 9005, Gehäuse in RAL 7035. Die Unit hat zwei RJ45 Anschlüsse mit einem integrierten CAN-Bus. Die Unit wird automatisch von dem CMC III System, der Processing Unit, erkannt und in der Busfolge mit einer fortlaufenden Ziffer versehen. Integrierte mehrfarbige LED als Statusanzeige. Die I/O Unit hat 8 digitale Eingänge und 4 Relais-Ausgänge integriert. Mit den digitalen Eingängen können Signale von 3ten Systemen erfasst und im CMC III verarbeitet werden. Über die Relais Ausgänge kann das CMC III Steuerbefehle ausführen oder Meldungen an 3te Systeme abgeben. Die Energieversorgung erfolgt über die Anbindung an den CAN-Bus zur Processing Unit. Die Alarmtexte können über die Software der CMC III Processing Unit eingestellt werden, werden aber in der Unit selbst gespeichert.

Technische Daten:

Digitale Eingänge (Klemme): 8 NC/NO

Relais-Ausgang (Klemme): 4

Wechslerkontakt max. 24 V DC, 1 A

CAN-Bus Buchsen RJ45: 2

Bemessungsspannung: 24V DC

BxHxT: 138 x 40 x 120+12Front mm

Temperatur-Einsatzbereich:

+ 0 °C bis + 55 °C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

5% bis 95% rF nicht kondensierend

Schutzart: IP 30 nach EN 60 529

Beigelegt in der VE: Unit, Schnellanleitung, seitlicher und Hutschienen

Montagesatz