

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.040 Unità I/O del CMC III

Stato: 22/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.040 - Unità I/O del CMC III

Monitoraggio fino a otto ingressi digitali e porta relè.



Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7030.040
Descrizione prodotto	Nel software, i relè possono essere collegati alle misurazioni così da poterli attivare in determinate situazioni. In questo modo è possibile il controllo dei dispositivi o la trasmissione di eventuali segnalazioni. Non utilizzabile con la Processing Unit Compact.
Vantaggi	Facile connessione e individuazione automatica per plug&play Spazio richiesto minimo grazie all'elevata densità di ingressi e uscite.
Funzionamento	Sequenza bus con numero progressivo tramite Unità di Processo L'alimentazione di corrente è fornita dalla interfaccia CAN-Bus. Indicatore di stato tramite LED integrato Ingressi per segnali a potenziale libero Uscita relè (contatto di commutazione), carico fino a max. 24 V(DC)/1 A
Materiale	Plastica Frontale: metallizzato Contenitore: bucciato
Colore	Contenitore: RAL 7035 Frontale: RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Unità I/O del CMC III Incluso il materiale di fissaggio per l'installazione su superfici

Caratteristiche

Interfacce sistema BUS	2 x RJ 45 per CAN-Bus
Interfacce	8 ingressi digitali 4 uscite relè (max. 24 V DC/1 A)
Numero di utenze per ogni interfaccia IoT (max.)	16
Numero di utenze PU (max.)	8
Nota	Non utilizzabile con la Processing Unit Compact
Dimensioni	Larghezza: 138 mm Altezza: 40 mm Profondità: 132 mm
Range temperatura di esercizio	0 °C...55 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	5...95 %
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,5 kg
Peso lordo	0,56 kg
Codice tariffa doganale	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Descrizione prodotto	CMC III I/O UNIT III 8 DIGITAL IN

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione di conformità