

stay connected

## CUBE67 Hygenic Design modulo I/O espans.

16 canali multifunzione

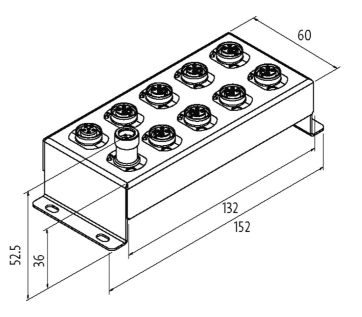
Modulo di espansione DIO16 - 0.5 A (E) 8×M12 protetto da cortocircuito e sovraccarico Ingressi/uscite digitali (multifunzione) Hygienic Design Acciaio inox, lucido

Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione". Custodia pressofusa. Cavo di connessione: F&B, F&B Pro, Steel

## **Link al prodotto**

## **Immagine**





Immonina rannea antativa

stay connected

ımmagme rappresemanva

## Certificazioni



Corrente assorbita	max. 50 mA
Indicatore LED	US: alimentazione sensore e tensione d'alimentazione interna (verde: OK); UA: alimentazione attuatore (verde: OK)
Ingresso	
Alimentazione sensore US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 femmina), protetto da cortocircuito e sovraccarico
Tipo	per sensori a 3 fili o interruttori meccanici, PNP
Filtro d'ingresso	1 ms
Connessioni	
Bus di campo	tramite connessione di sistema interna
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	tramite connessione di sistema interna (max. 2×4 A)
Ingressi I/O	M12 (femmina) 5 poli, A-code
Dati generali	
Grado di protezione	IP69K
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori
Range temperatura	0+55 °C (temp. di stoccaggio -20+75 °C)
Dimensioni H × W × D	126×50×34.5 mm
Uscita	
Alimentazione attuatore UA	24 V DC (EN 61131-2), via connessione di sistema (max. 4 A)
Corrente per uscita	max. 0.5 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
Carico lampada	10 W
Parametrizzazione	
PIN 2	Input/Output/Diagnostic
PIN 4	Input/Output
Diagnostica	
Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnostica tramite BUS	per modulo e canale
Monitoraggio - sottotensione	si
Monitoraggio - nessuna tensione	si
Cortocircuito e sovraccarico	si
Allarme attuatore	su canale tramite LED e BUS
dati commerciali	

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura. Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 04/19



stay connected

EAN	4048879695718
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	DE