

CUBE67 modulo I/O espansione

8 canali multifunzione

Modulo di espansione

DIO8 - 0.5 A (E) - 8x M8

protetto da cortocircuito e sovraccarico

Ingressi/uscite digitali (multifunzione)

Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

Custodia pressofusa.

Link al prodotto

Immagine

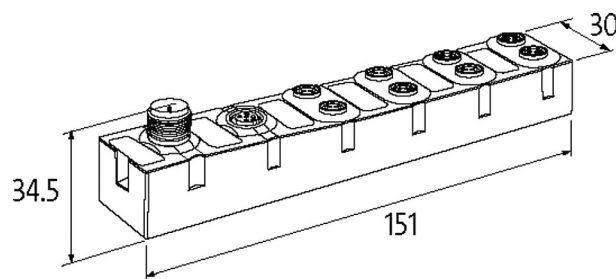


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Dati generali

Grado di protezione	IP67
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori
Range temperatura	0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+75 °C)
Dimensioni HxLxP	151x30x34.5 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

Ingresso

Alimentazione sensore US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M8 femmina), protetto da cortocircuito e sovraccarico
Tipo	per sensori a 3 fili o interruttori meccanici, PNP

Filtro d'ingresso 1 ms

Comunicazione interna

Corrente assorbita max. 30 mA

Indicatore LED US: alimentazione sensore e tensione d'alimentazione interna (verde: OK); UA: alimentazione attuatore (verde: OK)

Parametrizzazione

PIN 4 Input/Output

Conessioni

Bus di campo tramite connessione di sistema interna

Alimentazione sensore-sistema/attuatore tramite connessione di sistema interna (max. 2x 4 A)

Ingressi I/O M8 (femmina) 3 poli, A-code

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

EAN 4048879048484

eClass 27242604

Lotto minimo ordinabile 1

Numero di tariffa doganale 85389099

paese di origine CZ