

CUBE67+ modulo I/O espansione

12 canali multifunzione + 4 IO-Link master 1.1

Modulo di espansione

Custodia pressofusa.

I moduli Cube67+ possono essere utilizzati solo con nodi Cube67+, EtherNet/IP, PROFIBUS + PROFINET.

DIO12 IOL4 (E) - 8x M12

IO-Link Master V1.1.2

Ingressi/uscite digitali (multifunzione)

Compatibile con:

56521 ProfiBus

56526 ProfiNet

56535 EtherNet/IP

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

[Link al prodotto](#)

Immagine

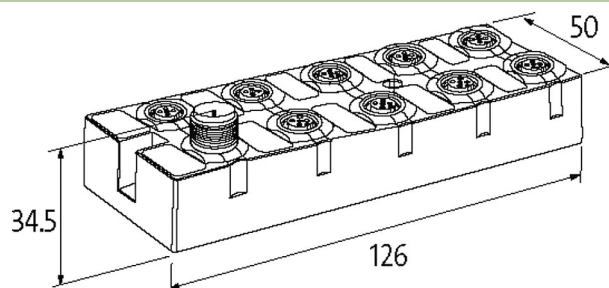


Immagine rappresentativa



Dati generali

Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori
Range temperatura	0...+55 °C (temp. di stoccaggio -20...+75 °C)
Compatibile con:	56521; 56526
Grado di protezione	IP67
Dimensioni HxLxP	126x30x34.5 mm

Uscita

Carico lampada	30 W
Alimentazione attuatore UA	24 V DC (EN 61131-2), via connessione di sistema (max. 4 A)
Corrente per uscita	max. 1.6 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)

Ingresso

Alimentazione sensore US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (port 0...3); max. 700 mA (port 4...7)
Tipo	per sensori a 3 fili o interruttori meccanici, PNP
Filtro d'ingresso	1 ms

IO-Link

Specification	IO-Link Master V1.1.2
Port Class	Class A + B (senza separazione galvanica)
IO-Link	4x Master
Parametri di trasmissione	32 Byte (In) 32 Byte (Out) tramite porta IO-Link

Modalità di funzionamento COM1; COM2; COM3 (automatic)

Comunicazione interna

Indicatore LED US: alimentazione sensore (verde: OK); IOL: (verde: OK); UA: alimentazione attuatore (verde: OK)
 Corrente assorbita max. 100 mA

Parametrizzazione

PIN 4 Input/Output (port 0...3); IO-Link Master (port 4...7)
 PIN 2 Input/Output/Diagnostic

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 M12 (femmina) 5 poli, A-code

Diagnostica

Stato comunicazione tramite LED
 Diagnostica tramite LED per modulo e canale
 Diagnostica tramite BUS per modulo e canale
 Allarme attuatore su canale tramite LED e BUS
 Monitoraggio - sottotensione si
 Monitoraggio - nessuna tensione si
 Cortocircuito e sovraccarico si

dati commerciali

EAN 4048879581431
 eClass 27242604
 Lotto minimo ordinabile 1.000
 Numero di tariffa doganale 85389099
 paese di origine DE