

CUBE67 modulo I/O compatto

16 canali multifunzione

Modulo compatto

DIO16 - 1.6 A (C) 8xM12

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

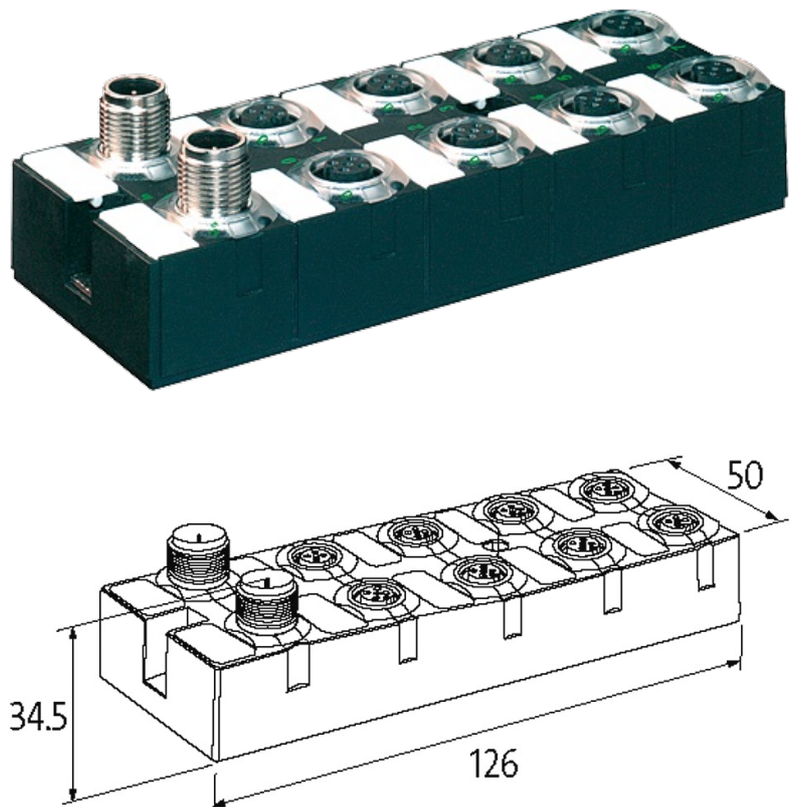
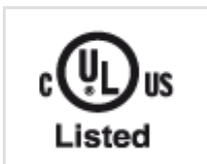


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Comunicazione interna

Corrente assorbita

max. 50 mA

Indicatore LED	US: alimentazione sensore e tensione d'alimentazione interna (verde: OK); UA: alimentazione attuatore (verde: OK)
Resistenza di terminazione	integrato nel modulo
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. 2x4 A)
Ingressi I/O	M12 (femmina) 5 poli, A-code
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 H x W x D	126x50x34.5 mm
Uscita	
Alimentazione attuatore UA	24 V DC (EN 61131-2), tramite connessione di sistema (max. 4 A) + attuatore di destra tramite alimentatore di destra (max. 4 A)
Corrente per uscita	max. 1.6 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
Carico lampada	30 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	
EAN	4048879048439
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	DE