

**CUBE67 modulo I/O compatto**

8 ingressi digitali

Modulo compatto

DI8 (C) - 4x M12

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

Custodia pressofusa.

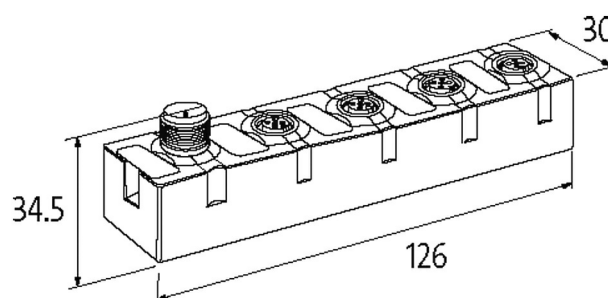
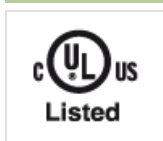
[Link al prodotto](#)**Immagine**

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	126x30x34.5 mm

**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

**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

**Parametrizzazione**

PIN 2 Input/Diagnostic

PIN 4 Input

**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

Monitoraggio - sottotensione si

Monitoraggio - nessuna tensione si

Cortocircuito e sovraccarico si

**dati commerciali**

EAN 4048879048521

eClass 27242604

Lotto minimo ordinabile 1

Numero di tariffa doganale 85389099

paese di origine DE