

**SOLID67 DIO16 60mm M12L 5P mult ip. PN/Et hIP**

Modulo compatto, largh. 60 mm, metallico,

Ingressi/uscite digitali

DIO16

M12 Power, 5 poli, L-code

60 mm

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

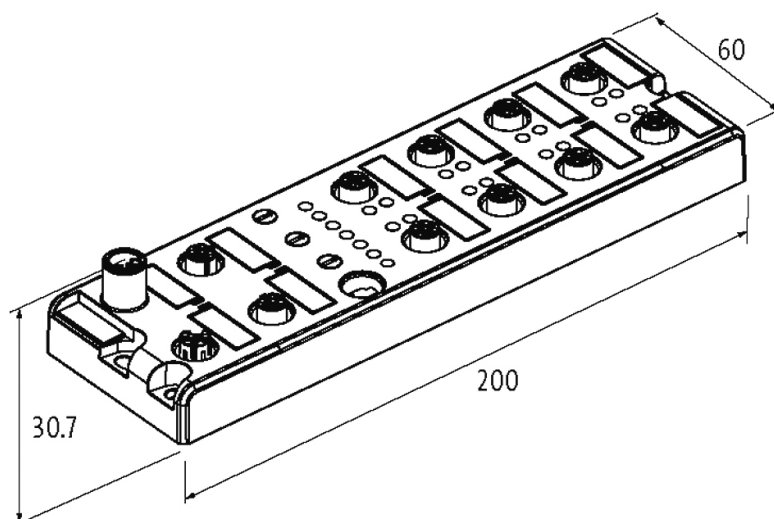
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**Certificazioni**



### Ulteriori informazioni



### 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

### Connessioni

Bus di campo	Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-code
Alimentazione sensore-sistema/attuatore	M12 Power, 5 poli, L-code
Ingressi I/O	M12, 5 poli, A-code

### Dati generali

Grado di protezione	IP67
Tipo di fissaggio	Fissaggio a vite con 2 fori
Dimensioni H x W x D	30.7x60x200 mm
Range temperatura	-20...+70 °C

### EtherNet/IP

Indirizzamento	DHCP, BOOTP o indirizzo IP tramite rotary switch
QC (Quick Connect)	max. 500 ms
DLR (Device Level Ring)	si

### PROFINET

Indirizzamento	DCP
PROFINET Netload Class	III
Specification	V2.3, Conformance Class C (IRT)
MRP	si

### Uscita

Alimentazione attuatore UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 9 A
Corrente per uscita	max. 2 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)

### Parametrizzazione

PIN 4	Input/Output (port X1...X8)
PIN 2	Input/Output (port X1...X8)

### 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	tramite LED e BUS
Rottura cavo	per porta

**dati commerciali**

EAN	4048879752275
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85389099
paese di origine	DE