

MASI68 modulo I/O

4 ingressi digitali

Modulo compatto

DI4 - 0.19 A (C) - 4x M12 (AB) (Y)

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

Custodia pressofusa.

[Link al prodotto](#)

Immagine

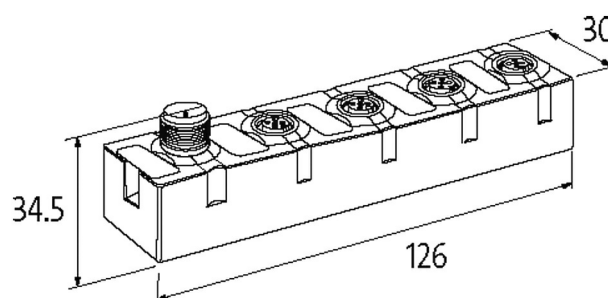


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Power 24V



Dati tecnici

| | |
|-----------------------------|---|
| Tensione bus (AS-Interface) | 26.5...31.6 V DC |
| ASI-Power 24 | si |
| Corrente totale | max. 250 mA |
| Indirizzamento | tramite master o connessione M12 e meccanismo di programmazione |
| Intervallo indirizzamento | 1...62 (1...31 A o B) |
| Profilo (IO/ID/ID2 code) | S-0.A.2 |

Dati generali

| | |
|---------------------|---|
| Grado di protezione | IP68 |
| Tipo di fissaggio | a vite |
| Range temperatura | -20...+60 °C (temp. di stoccaggio -20...+70 °C) |
| Dimensioni HxLxP | 126x30x34.5 mm |

Ingresso

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 02/21

Murrelektronik S.r.l. | Parco Tecnologico ENERGY PARK, Building 03, Via Energy Park 6 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

| | |
|---------------------------------|--|
| Alimentazione sensore US | max. 190 mA da AS-Interface (protetto da cortocircuito e sovraccarico) |
| Tipo | per sensori a 3 fili o interruttori meccanici, PNP |
| Configurazione M12 | Cablaggio a Y |
| Conessioni | |
| Bus di campo | A-code |
| Ingressi I/O | M12, 4 poli |
| Diagnostica | |
| Stato comunicazione | tramite LED |
| Diagnostica tramite LED | per modulo |
| Monitoraggio - nessuna tensione | si |
| dati commerciali | |
| EAN | 4048879048934 |
| eClass | 27242604 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85176200 |
| paese di origine | DE |