

**MASI68 modulo espansione I/O**

4 ingressi digitali, 4 uscite digitali

Modulo di espansione

DI4 - 0.2 A DO4 - 2 A (E) - 8x M12 (Y)

Cablaggio a Y

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

Custodia pressofusa.

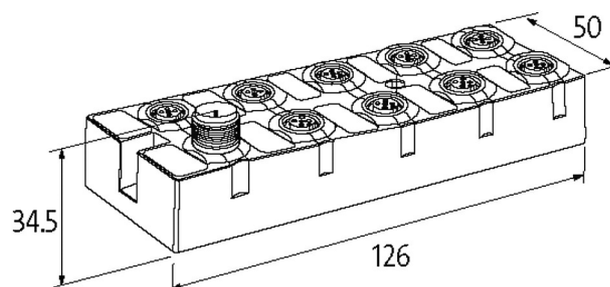
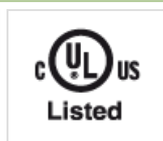
[Link al prodotto](#)**Immagine**

Immagine rappresentativa

**Certificazioni**

Power 24V

**Dati tecnici**

Tensione bus (AS-Interface)	26.5...31.6 V DC
ASI-Power 24	si
Indirizzamento	tramite master o connessione M12 e meccanismo di programmazione
Intervallo indirizzamento	1...31
Profilo (IO/ID/ID2 code)	S-7.F.E
Corrente totale	max. 250 mA

**Dati generali**

Grado di protezione	IP68
Tipo di fissaggio	a vite
Range temperatura	-20...+60 °C (temp. di stoccaggio -20...+70 °C)
Dimensioni HxLxP	126x50x34.5 mm

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

<b>Uscita</b>	
Corrente per uscita	max. 2 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
Corrente totale	max. 4 A
<b>Ingresso</b>	
Alimentazione sensore US	max. 200 mA da AS-Interface (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
Tipo	per sensori a 3 fili o interruttori meccanici, PNP
<b>Conessioni</b>	
Bus di campo	A-code
Ingressi I/O	M12, 5 poli
<b>Diagnostica</b>	
Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo
Monitoraggio - nessuna tensione	si
<b>dati commerciali</b>	
EAN	4048879048873
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200
paese di origine	DE