

MASI68 modulo I/O

2 ingressi digitali, 2 uscite digitali

Modulo compatto

DI2 - 0.1 A DO2 - 0.5 A (C) 4xM8 (AB)

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

[Link al prodotto](#)

Immagine

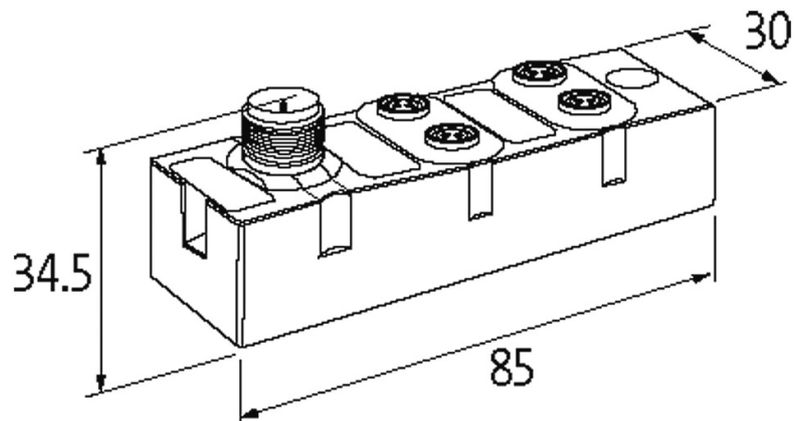
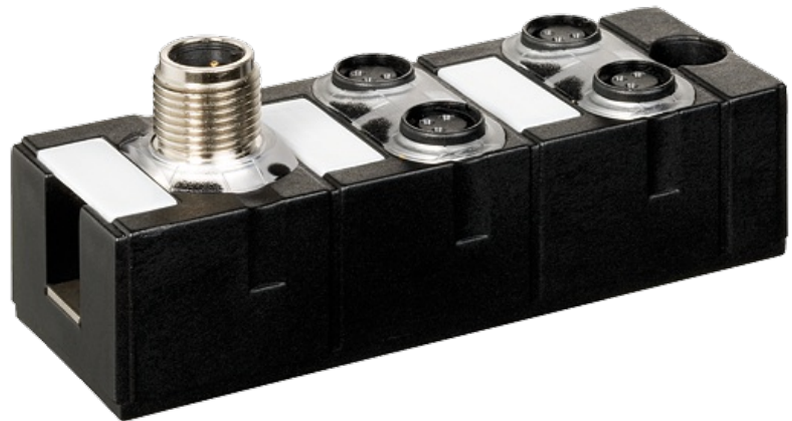
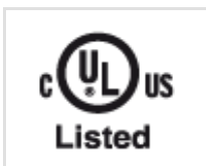


Immagine rappresentativa

Certificazioni



Ingresso

Tipo

per sensori a 3 fili o interruttori meccanici, PNP

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. 04/19

Murrelektronik S.r.l. | Parco Tecnologico ENERGY PARK, Building 03, Via Energy Park 6 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax +39 039 6872646 | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

Alimentazione sensore US	max. 100 mA da AS-Interface (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
Connessioni	
Bus di campo	A-code
Ingressi I/O	M8, 3 poli
Dati tecnici	
Tensione bus (AS-Interface)	26.5...31.6 V DC
Indirizzamento	tramite master o connessione M12 e meccanismo di programmazione
Profilo (IO/ID/ID2 code)	S-7.A.E
Intervallo indirizzamento	1...62 (1...31 A o B)
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)
Uscita	
Tensione d'alimentazione	24 V DC esterna (18...30.2 V DC) EN 61131-2
Corrente per uscita	max. 0.5 A (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
Corrente totale	max. 1.5 A
Diagnostica	
Stato comunicazione	tramite LED
Diagnostica tramite LED	per modulo
Monitoraggio - nessuna tensione	si
dati commerciali	
EAN	4048879373524
eClass	27242604
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200
paese di origine	DE