

## MASI68 modulo espansione I/O

8 ingressi digitali

Modulo di espansione

DI8 - 0.19 A (E) - 4x M12 (AB)

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

Custodia pressofusa.

### Link al prodotto

#### Immagine

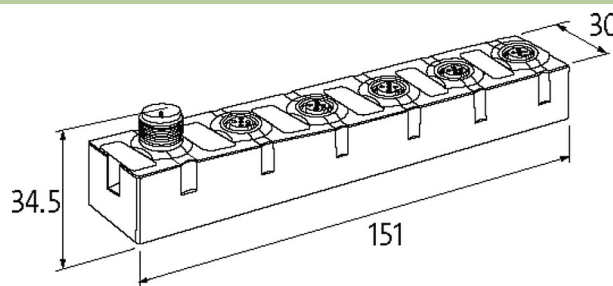


Immagine rappresentativa



#### Dati tecnici

Tensione bus (AS-Interface)	26.5...31.6 V DC
Preimpostazione indirizzo	Slave 1: indirizzo 31 A; Slave 2: indirizzo 31 B
Profilo (IO/ID/ID2 code)	2x S-0.A.2
Indirizzamento	tramite master o connessione M12 e meccanismo di programmazione
Intervallo indirizzamento	1...62 (2x 1...31 A o B)
Corrente totale	max. 250 mA

#### Dati generali

Tipo di fissaggio	a vite
Range temperatura	-20...+60 °C (temp. di stoccaggio -20...+70 °C)
Grado di protezione	IP68
Dimensioni HxLxP	151x30x34.5 mm

#### Ingresso

Alimentazione sensore US	max. 190 mA da AS-Interface (protetto da cortocircuito e sovraccarico)
Tipo	per sensori a 3 fili o interruttori meccanici, PNP

#### Connessioni

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	4048879048880
eClass	27242604

Lotto minimo ordinabile 1.000

---

Numero di tariffa doganale 85176200

---

paese di origine DE