

**MASI68 modulo I/O**

8 ingressi digitali

Modulo compatto

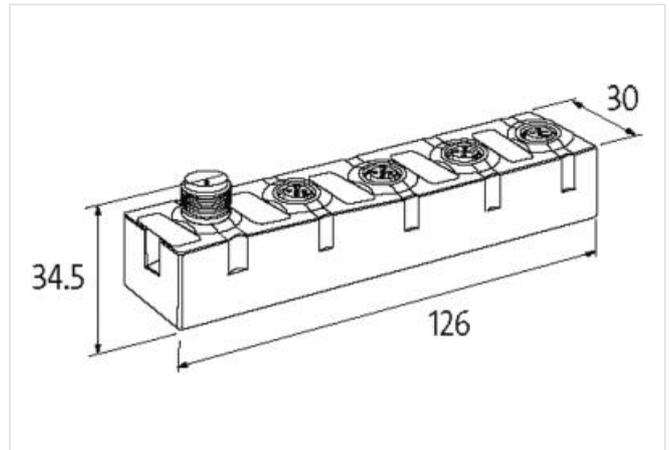
DI8 - 0.19 A (C) - 4x M12 (AB)

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

Custodia pressofusa.

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

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879048903
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200

**Dati elettrici | Alimentazione**

Tensione bus AS-Interface CC min	26,5 V
Tensione bus AS-Interface CC max	31,6 V
Corrente assorbita porta AS-i max	250 mA

**Dati elettrici | Ingresso**

Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	si
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches

Capacità di corrente max 0,19 A

#### Comunicazione industriale | Dati bus

Tipo di impostazione dell'indirizzo Attacco M12 e apparecchio di programmazione, Master  
Intervallo di indirizzi slave (0), 1 A...31 A, 1 B...31 B

#### Comunicazione industriale | AS-Interface

AS-i Power 24 si  
Profilo (IO.ID.ID2) 2x S-0.A.2

#### Diagnosi

Diagnostica Nessuna tensione  
Diagnostica tramite LED per modulo  
Indicatore LED Connessione Ethernet/traffico dati

#### Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529) IP68

#### Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio Avvitato  
Altezza 126 mm  
Larghezza 30 mm  
Profondità 34,5 mm

#### Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min -20 °C  
Temperatura di esercizio max 60 °C  
Temperatura di stoccaggio min -20 °C  
Temperatura di stoccaggio max 70 °C

#### Tipo di collegamento 2

Tipo di collegamento 1 A-D  
Tipo di collegamento 2 ohne AUX  
Family construction form M12  
Gender female  
Colore portacontatti nero  
Codifica A  
N. di poli 5  
PIN 1 Usens +  
PIN 2 DI  
PIN 3 Usens -  
PIN 4 DI  
PIN 5 n.c.  
Family construction form M12  
Gender male  
Colore portacontatti nero  
Codifica A  
N. di poli 4  
PIN 1 AS-i +  
PIN 2 n.c.  
PIN 3 AS-i -  
PIN 4 n.c.