

MASI68 modulo espansione I/O

4 ingressi digitali U/I configurabili

AI4 - (E) 4× M12 (UI)

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

Link al prodotto

Immagine



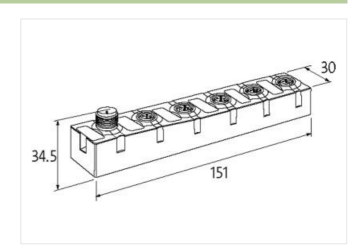


Immagine rappresentativa







dati commerciali	
ECLASS-6.0	27242601
ECLASS-6.1	27242601
ECLASS-7.0	27242601
ECLASS-8.0	27242601
ECLASS-9.0	27242601
ECLASS-10.1	27242601
ECLASS-11.1	27242601
ECLASS-12.0	27242601
ETIM-5.0	EC001596
GTIN	4048879496681
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200
Dati elettrici Alimentazione	
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tensione di esercizio US CC	24 V
Tensione bus AS-Interface CC min	26,5 V
Tensione bus AS-Interface CC max	31,6 V
Corrente assorbita porta AS-i max	100 mA
Dati elettrici Ingresso	
Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	si



stay connected

Corrente di sensore US per ciascun ingresso max	0,1 A
Comunicazione industriale Dati bus	
Tipo di impostazione dell'indirizzo	Attacco M12 e apparecchio di programmazione, Master
Intervallo di indirizzi slave	1 31
Comunicazione industriale AS-Interface	
Profilo (IO.ID.ID2)	S-7.3.E
Diagnosi	
Diagnostica	Nessuna tensione
Diagnostica tramite LED Indicatore LED	per modulo Connessione Ethernet/traffico dati
	Connessione Ethernet/tranico dati
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP68
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	Avvitato
Altezza	151 mm
Larghezza	30 mm
Profondità	34,5 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	70 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C
Tipo di collegamento 3	
	0.2
Tipo di collegamento 1 Tipo di collegamento 2	0-3 Bus In
Tipo di collegamento 3	Bus Out
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	24 V DC
PIN 2	ln+
PIN 3	0 V
PIN 4	In -
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	0 V
PIN 3	AS-i -
PIN 4	24 V DC
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
•	



PIN 1	AS-i +	
PIN 2	0 V	
PIN 3	AS-i -	
PIN 4	24 V DC	
PIN 5	n.c.	