

MASI68 modulo I/O

8 uscite digitali, alimentazione esterna

Modulo di espansione

DO8 - 0.5 A - 4× M12 (AB) (K3)

Le uscite possono essere disattivate tramite relè di sicurezza (fino a PLd - EN ISO 13849-1)

Doppia occupazione femmine M12, PIN 2 + 4

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

Custodia pressofusa.

24 V DC esterna (18...30.2 V DC) EN 61131-2

Link al prodotto

Immagine



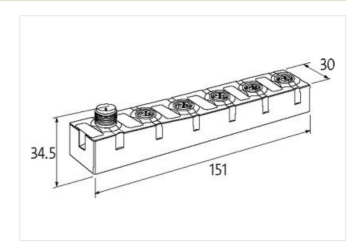


Immagine rappresentativa





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	4048879378338
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
Corrente cumulativa max	4 A



stay connected

Dati elettrici Uscita	
Resistente a sovraccarico	si
Protetto da cortocircuito	Si
Corrente di uscita per ciascun pin max	0.5 A
Comunicazione industriale Dati bus	
	Allow MAC and the State of the Machan
Tipo di impostazione dell'indirizzo Intervallo di indirizzi slave	Attacco M12 e apparecchio di programmazione, Master
	(0), 1 A31 A, 1 B31 B
Comunicazione industriale AS-Interfac	e e
AS-i Power 24	si
Profilo (IO.ID.ID2)	S-7.A.7
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	151 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 3	
Tipo di collegamento 1	A-D
Tipo di collegamento 2	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	n.c.
PIN 2	DO
PIN 3	0 V
PIN 4	DO
PIN 5	FE.
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	nc	