

## MASI68 AI4 RTD E 4xM12

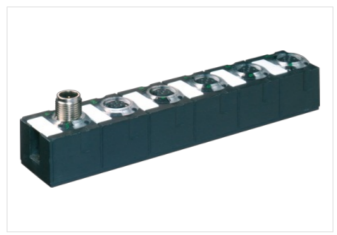
AI4 - (E) RTD

4× M12

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

## Link al prodotto

## Immagine



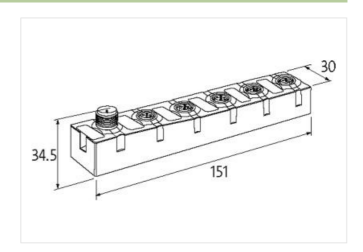


Immagine rappresentativa







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	4048879321280
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	100 mA
Dati elettrici   Ingresso	
Corrente d'ingresso	1,25 mA
Tipo sensore	Pt100
Comunicazione industriale   Dati bus	
Tipo di impostazione dell'indirizzo	Attacco M12 e apparecchio di programmazione, Master



stay connected

- W. 40 12 12 0	
Profilo (IO.ID.ID2)	S-7.3.E
Diagnosi	
Allarme attuatore	no
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	0°C
Temperatura di esercizio max	55 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C
Tipo di collegamento 3	
Tipo di collegamento 1	0-3
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	CH+
PIN 2	CHS+
PIN 3	CH -
PIN 4	CHS-
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 2 PIN 3	0 V AS-i -