

**MASI68 AI4 RTD E 4XM12**

No.d'art.: 56442  
 Poids: 0.176  
 Pays d'origine: DE  
 Désignation du modèle: MASI68 AI4 RTD E 4xM12

AI4 - (E) RTD  
 4x M12

Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».  
 Boîtier entièrement résiné.

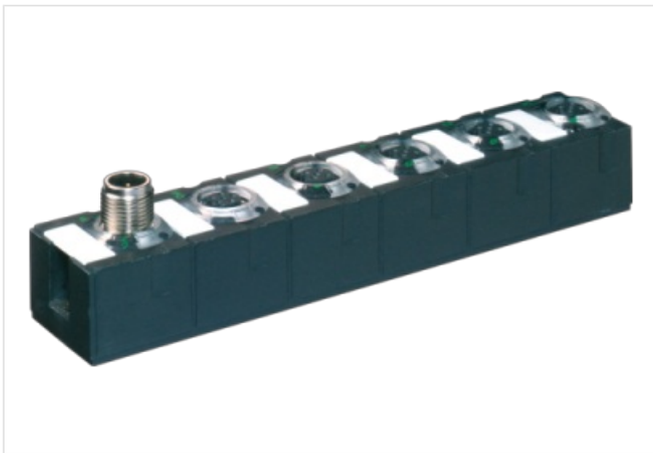
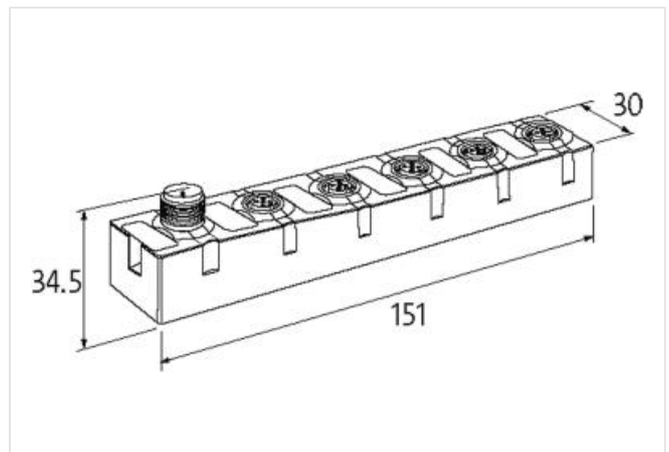
**[Lien vers le produit](#)****Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

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
GTIN	4048879321280
Numéro du tarif douanier	85176200
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Tension de bus CC min. AS-Interface	26,5 V
Tension de bus CC max. AS-Interface	31,6 V
Consommation électrique max. port AS-i	100 mA

<b>Caractéristiques électriques   Entrée</b>	
Courant d'entrée	1,25 mA
Type de capteur	Pt100
<b>Communication industrielle   Données de bus</b>	
Type de réglage d'adresse	Raccord M12 et programmeur, Maître
<b>Communication industrielle   AS-Interface</b>	
Profil (IO.ID.ID2)	S-7.3.E
<b>Diagnostics</b>	
Alerte actionneur	non
Diagnostic	Aucune tension
Diagnostic par LED	par module
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP68
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	Vissé
Hauteur	151 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	34,5 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	0 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
<b>Type de connexion 3</b>	
Type de connexion 1	0-3
Type de connexion 2	Bus In
Type de connexion 3	Bus Out
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	CH +
PIN 2	CH S +
PIN 3	CH -
PIN 4	CH S -
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	AS-i +
PIN 2	0 V
PIN 3	AS-i -
PIN 4	24 V DC
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A

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