

**MASI68 DI4/0,2A DO4/1,6A AB Y 8xM12**

Module compact

DI4 - 0.2 A DO4 - 1.6 A (C) - 8x M12 (AB) (Y) (K3)

Les groupes de sortie jusqu'à PLd (EN ISO 13849-1) peuvent être coupés par via relais de sécurité

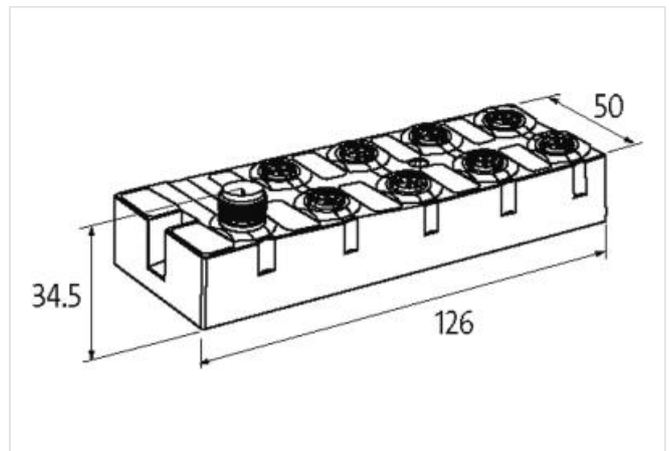
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

Boîtier entièrement résiné.

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

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

Photo non contractuelle

**données commerciales**

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	4048879048910
Numéro du tarif douanier	85176200
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	250 mA
Courant total max.	4 A

**Caractéristiques électriques | Entrée**

Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui

Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Courant admissible max.	0,2 A
<b>Caractéristiques électriques   Sortie</b>	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Courant de sortie max. par broche	1,6 A
<b>Communication industrielle   Données de bus</b>	
Type de réglage d'adresse	Raccord M12 et programmeur, Maître
Plage d'adresses de l'esclave	(0), 1 A...31 A, 1 B...31 B
<b>Communication industrielle   AS-Interface</b>	
Profil (IO.ID.ID2)	S-7.A.7
<b>Diagnostics</b>	
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	126 mm
Largeur	50 mm
Profondeur	34,5 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	70 °C
<b>Type de connexion 5</b>	
Type de connexion 1	A C
Type de connexion 2	AUX
Type de connexion 3	B D
Type de connexion 4	E G
Type de connexion 5	F H
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	Usens +
PIN 2	DI
PIN 3	Usens -
PIN 4	DI
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 AUX POWER
PIN 3	AS-i -

PIN 4	24 V DC AUX POWER
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	Usens +
PIN 2	n.c.
PIN 3	Usens -
PIN 4	DI
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	n.c.
PIN 2	DO
PIN 3	0 V
PIN 4	DO
PIN 5	FE
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	n.c.
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	DO
PIN 5	FE