

MAI68 DI4 DO4 Y E 8xM12

Module d'extension
DI4 - 0.2 A DO4 - 2 A (E) - 8× M12 (Y)
Câblage Y

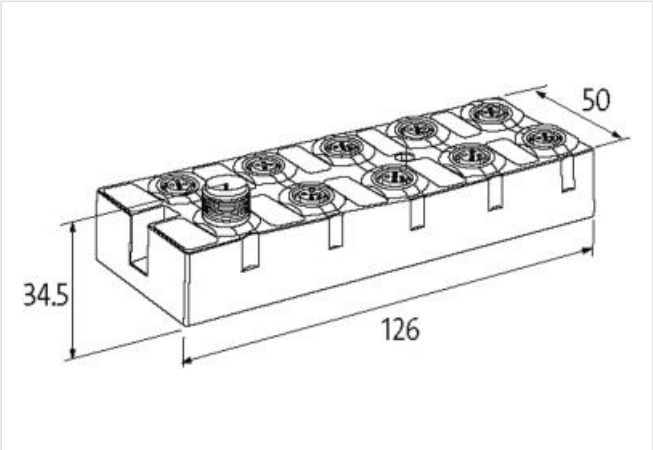
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».
Boîtier entièrement résiné.

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales	
ECLASS-6.0	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	4048879048873
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
Caractéristiques électriques Sortie	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Courant de sortie max. par broche	2 A
Communication industrielle Données de bus	
Type de réglage d'adresse	Raccord M12 et programmeur, Maître
Plage d'adresses de l'esclave	(0), 1 ... 31
Communication industrielle AS-Interface	
AS-i Power 24	oui
Profil (IO.ID.ID2)	S-7.F.E
Diagnostics	
Diagnostic	Aucune tension
Diagnostic par LED	par module
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP68
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	Vissé
Hauteur	126 mm
Largeur	50 mm
Profondeur	34,5 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	70 °C
Connection type 6	
Type de connexion 1	A C
Type de connexion 2	B D
Type de connexion 3	Bus In
Type de connexion 4	Bus Out
Type de connexion 5	E G
Connection type 6	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	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	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.
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