

MASI68 DI8/0,24A AB 8xM8

Module compact

DI8 - 0.2 A (C) - 8× M8 (AB)

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

Boîtier entièrement résiné.

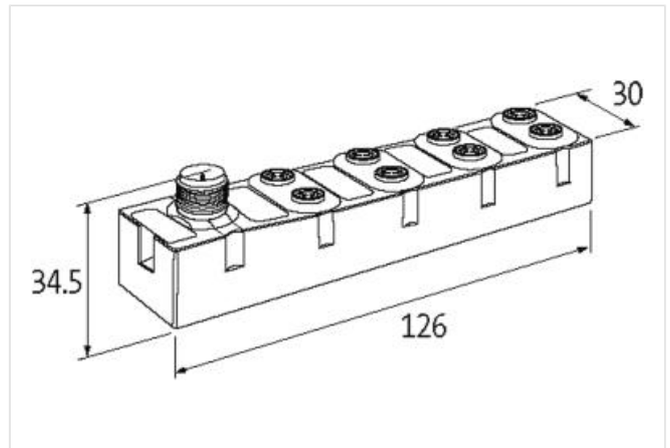
Preset 1× address 1 A, 1× address 2 A

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	4048879045599
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

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

Communication industrielle Données de bus	
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
Communication industrielle AS-Interface	
AS-i Power 24	oui
Profil (IO.ID.ID2)	2x S-0.A.0
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	30 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
Type de connexion 2	
Type de connexion 1	Bus In
Type de connexion 2	R
Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	AS-i +
PIN 2	n.c.
PIN 3	AS-i -
PIN 4	n.c.
Family construction form	M8
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	3
PIN 1	Usens +
PIN 3	Usens -
PIN 4	DI