

MASI68 DI8/0,2A 8xM8

Série MASI68-M8 - solution AS-I, protection IP67, module actif

Module d'extension

DI8 - 0.19 A (E) - 8x M8 (AB)

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

Boîtier entièrement résiné.

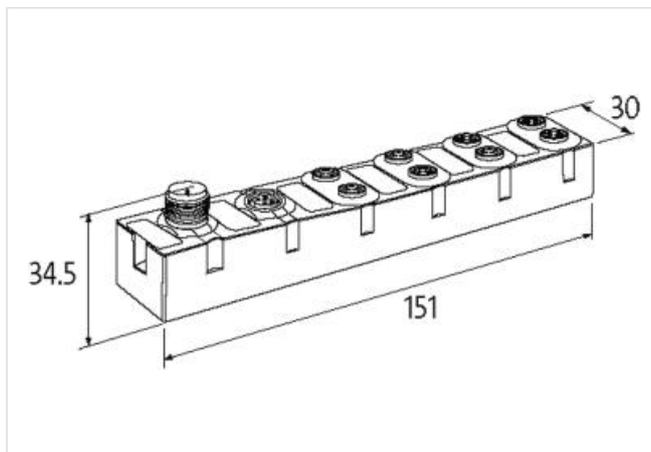
Preset 1x address 31 A, 1x address 31 B

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	4048879048811
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	300 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.	0,19 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.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	85 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 3

Type de connexion 1	B D F H
Type de connexion 2	Bus In
Type de connexion 3	Bus Out
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
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.