

## MASI68 DI4/0,18A AB 4xM8

Module compact

DI4 - 0.18 A (C) - 4x M8 (AB)

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

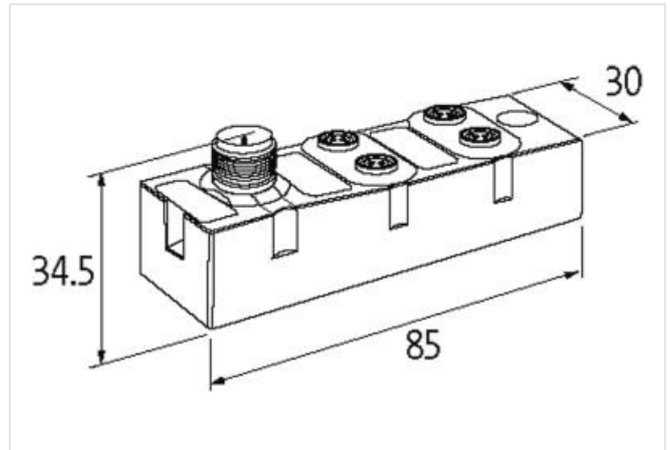
Boîtier entièrement résiné.

### 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	4048879048835
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.	0,18 A

#### Communication industrielle | Données de bus

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin  
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 04.05.2024

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be

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-0.A.2
<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	85 mm
Largeur	30 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 2</b>	
Type de connexion 1	R
Type de connexion 2	ohne AUX
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	n.c.
PIN 3	AS-i -
PIN 4	n.c.