

## MASI67 I/O MODULE

4 digital inputs

Entrées logiques

DI4 - 0.2 A (AB) - 4x M12

Câblage Y

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

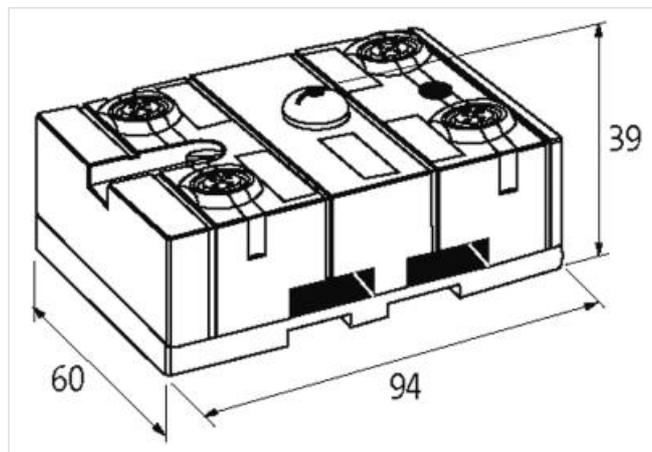
Boîtier entièrement résiné.

### 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	4048879049009
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Câblage Y	oui
-----------	-----

#### 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.	0,17 A

#### Communication industrielle | Données de bus

Type de réglage d'adresse	Connecteur femelle d'adressage, Maître
Plage d'adresses de l'esclave	(0), 1 A...31 A, 1 B...31 B

#### Communication industrielle | AS-Interface

Profil (IO.ID.ID2)	S-0.A.2
--------------------	---------

#### Diagnostics

Diagnostic par BUS	oui
Diagnostic par LED	par module
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
-------------------------------------	------

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Vissé, geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	94 mm
Largeur	60 mm
Profondeur	39 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	2
Type de connexion 2	3
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.