

## MASI67 DI4/1,6A DO4/2A 4xM12

Module AS-i, IP67, Actif, 4 entrées 1,6A / 4 sorties 2A, 3xM4 ou 2xM5

Entrées/sorties logiques

DI4 - 1.6 A DO4 - 2 A - 4x M12

Double affectation des femelles M12, PIN 2 + 4

Alimentation du capteur par 24 V DC externe

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

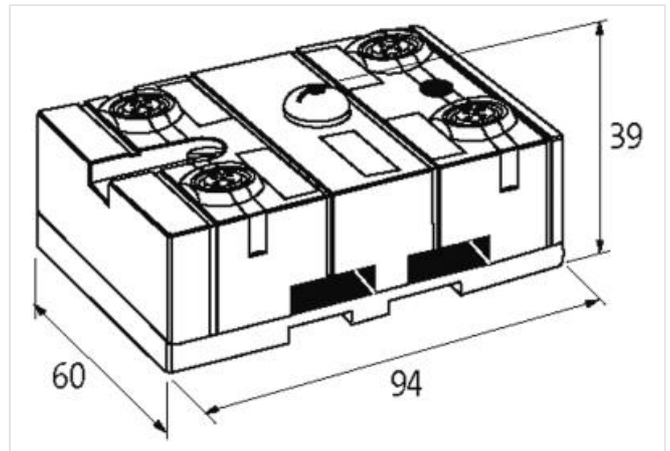
Boîtier entièrement résiné.

### 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	4048879049078
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Norm operating voltage	EN 61131-2
Tension de service UA CC	24 V
Tension de service UA CC min.	18 V
Tension de service UA CC max.	30,2 V
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	50 mA
Courant total max.	8 A
<b>Caractéristiques électriques   Entrée</b>	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Courant admissible max.	1,6 A
<b>Caractéristiques électriques   Sortie</b>	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Courant de sortie max. par broche	2 A
<b>Communication industrielle   Données de bus</b>	
Type de réglage d'adresse	Connecteur femelle d'adressage, Maître
Plage d'adresses de l'esclave	(0), 1 ... 31
<b>Communication industrielle   AS-Interface</b>	
Profil (IO.ID.ID2)	S-7.F.E
<b>Diagnostics</b>	
Diagnostic	Aucune tension
Diagnostic par LED	par module
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
<b>Installation   Raccordement</b>	
Double affectation du connecteur femelle M12	oui
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	Vissé, geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	94 mm
Largeur	60 mm
Profondeur	39 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 1</b>	
Type de connexion 1	0-3
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.