

MASI67 DI4/0,2A AB 4xM12

Module AS-i, IP67, Actif, 4 entrées 200mA, 3xM4 ou 2xM5 ou rail, v2.1

Entrées logiques

DI4 - 0.2 A (AB) - 4x M12

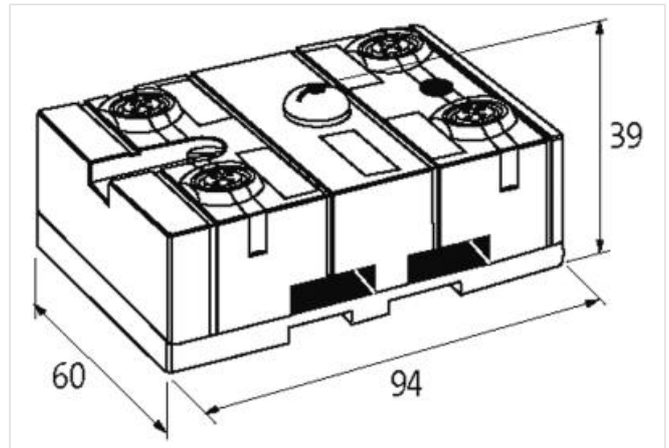
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».
Boîtier entièrement résiné.

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	4048879049115
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 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.0

Diagnostics

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

Installation | Raccordement

Double affectation du connecteur femelle M12 non

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 1

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.