

MASI67 I/O MODULE

8 digital inputs

Entrées logiques

DI8 - 0.24 A - 8× M8 (AB)

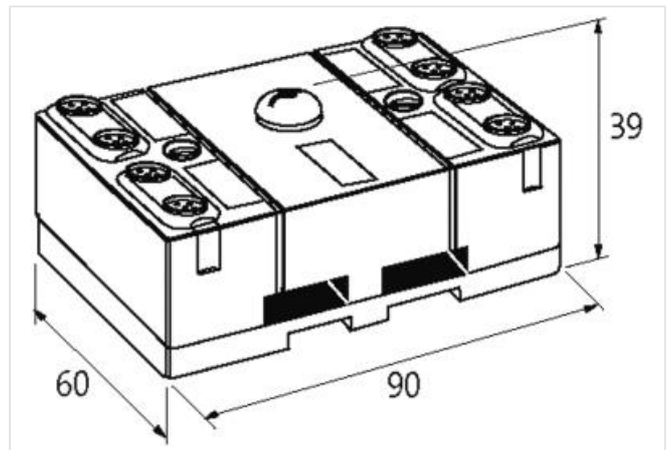
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».
Boîtier entièrement résiné.

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	4048879049054
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	290 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. 0,24 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) 2x S-0.A.0

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) 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

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