

MASI65 DI2/0,2A DO2/2A VBI

Connecteur pour EV ASI, IP67, Actif, DI2/0,2A DO2/2A, par vis, SAP4

Entrées/sorties logiques

DI2 - 0.2 A (M12)

DO2 - 2 A (Form BI/M12)

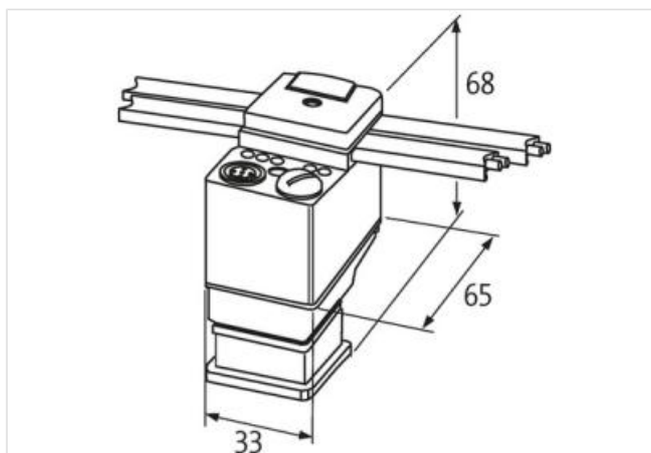
24 V DC externe (18...30.2 V DC) EN 61131-2, raccordement par AS-I câble profilé

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	4048879046558
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
Courant total max.	2 A

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

Caractéristiques électriques | Sortie

Résistant aux surcharges	oui
--------------------------	-----

Protection anti courts-circuits	oui
---------------------------------	-----

Courant de sortie max. par broche	2 A
-----------------------------------	-----

Communication industrielle | Données de bus

Plage d'adresses min.	1
-----------------------	---

Plage d'adresses max.	31
-----------------------	----

Type de réglage d'adresse	Connecteur femelle d'adressage
---------------------------	--------------------------------

Communication industrielle | AS-Interface

Profil (IO.ID.ID2)	S-3.F.E
--------------------	---------

Diagnostics

Diagnostic	Aucune tension
------------	----------------

Diagnostic par LED	par module
--------------------	------------

Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
------------------	--------------------------------------

Caractéristiques techniques | Installation

Distance entre les contacts	11 mm
-----------------------------	-------

Installation | Raccordement

Family construction form	M12
--------------------------	-----

Protection des appareils | Électrique

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

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	68 mm
---------	-------

Largeur	33 mm
---------	-------

Profondeur	66 mm
------------	-------

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
-----------------------------	--------

Température de service max.	70 °C
-----------------------------	-------