

MASI68 I/O EXTENSION MODULE

4 digital inputs

Module d'extension

DI4 - 0.19 A (E) - 4× M12 (AB) (Y) (AUX)

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



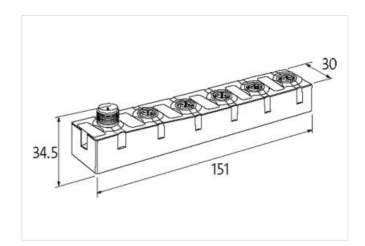


Photo non contractuelle





données commerciales		
ECLASS-6.0	27242604	
ECLASS-7.0	27242604	
ECLASS-8.0	27242604	
ECLASS-9.0	27242604	
ETIM-5.0	EC001599	
GTIN	4048879332477	
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.	0,19 A	
Communication industrielle Données de bus		
Type de réglage d'adresse	Raccord M12 et programmateur, Maître	



stay connected

Plage d'adresses de l'esclave	(0), 1 A31 A, 1 B31 B
Communication industrielle AS-Interfa	ace
Profil (IO.ID.ID2)	S-0.A.2
Diagnostics	
Diagnostic	Aucune tension
Diagnostic par LED	par module
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
	Contenion Entertaile de données
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP68
Données mécaniques Données de mo	ntage
Mode de fixation	Vissé
Hauteur	151 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	34,5 mm
Caractéristiques environnementales C	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 3	
Type de connexion 1	A C
Type de connexion 2	AUX
Type de connexion 3	B D
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	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	AS-i+
PIN 2	0 V AUX POWER
PIN 3	AS-i -
PIN 4	24 V DC AUX POWER
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 -

DI

PIN 4

