

MASI67 DI8/0,24A AB 4xM12

Module AS-i, IP67, Actif, 8 entrées 240mA, 3xM4 ou 2xM5 ou rail, v2.1

Entrées logiques

DI8 - 0.24 A - 4× M12 (AB)

Double affectation des femelles M12, PIN 2 + 4

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

Lien vers le produit

Illustration



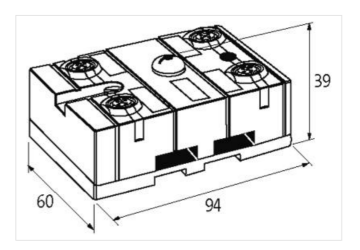


Photo non contractuelle







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	4048879049108
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

PIN 5



stay connected

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 A31 A, 1 B31 B	
Communication industrielle AS-Interface		
Profil (IO.ID.ID2)	2× S-0.A.2	
Diagnostics		
Diagnostic	Aucune tension	
Diagnostic par LED	par module	
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données	
Installation Raccordement		
Double affectation du connecteur femelle M12	oui	
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	CD	
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	

n.c.