

## SOLID67 DI16 60mm M12L 5P

SOLID67 Multiprotocol Profinet or EthernetIP

Entrées logiques

**DI16** 

M12 Power, 5 pôles, codage L

60 mm

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

## Lien vers le produit

## Illustration



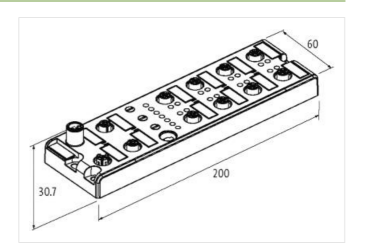


Photo non contractuelle











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	4048879727655	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques   Aliment	ation	
Norm operating voltage	EN 61131-2	
T : 1 ( :: : : : : : : : : : : : : : : :	0.177	

Caractéristiques électriques   Alimentation		
EN 61131-2		
24 V		
9 A		
9 A		
•	EN 61131-2 24 V 9 A	



stay connected

Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Courant de capteur US max. par entrée	0,2 A
Caractéristiques techniques   Communica	ation industrielle
Protocole pris en charge	PROFINET
Communication industrielle   Ethernet/IP	
DLR (Device Level Ring)	oui
Adressage EtherNet/IP	BOOTP, Contacteur rotatif, DHCP
Convient pour connexion rapide (QC) max.	500 ms
Communication industrielle   Profinet	
IRT (communication réseau)	oui
Client MRP	oui
PROFINET Netload Class	III
Adressage PROFINET	DCP
Classe de conformité PROFINET	С
Spécification PROFINET	V2.3
Diagnostics	
Alerte actionneur	par LED et BUS
Diagnostic	Aucune tension, Under voltage
Diagnostic par BUS	par module et canal
Diagnostic par LED	par module et canal
Diagnostic de court-circuit	oui
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Rupture de câble	par douille
Diagnostic de surcharge	oui
Protection des appareils   Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Données mécaniques   Données de mont	age
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Hauteur	30,7 mm
Largeur	60 mm
Profondeur	200 mm
Caractéristiques environnementales   Clin	matique
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	70 °C
Type de connexion 4	
Type de connexion 1	X01, X02
Type de connexion 2	X03
Type de connexion 3	X04
Type de connexion 4	X1-X8
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Codage	D
Nombre de pôles	4
PIN 1	TD+
PIN 2	RD +
PIN 3 PIN 4	TD -



## stay connected

Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	gris
Codage	L
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	0 V (UA)
PIN 3	0 V (US)
PIN 4	24 V DC (UA)
PIN 5	FE
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	gris
Codage	L
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	0 V (UA)
PIN 3	0 V (US)
PIN 4	24 V DC (UA)
PIN 5	FE
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	DI B
PIN 3	0 V
PIN 4	DI A
PIN 5	PE