

CUBE67 I/O EXTENSION MODULE, VA

16 multifunction channels

Module d'extension DIO16 - 0.5 A (E) - 8× M12

protection anti court-circuit et surcharge Entrées/sorties logiques (multifonctions) Parties métalliques: acier inoxydable

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

Boîtier entièrement résiné.

Lien vers le produit

Illustration



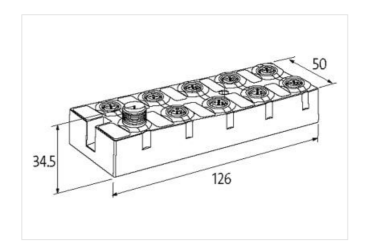


Photo non contractuelle







donnéss sommerciales	
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	4048879045346
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Aliment	ation
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tension de fonctionnement US CC	24 V
Tension de service UA CC	24 V
Consommation électrique max.	50 mA



stay connected

Courant total UA max.	4 A	
Courant total US max.	4 A	
Caractéristiques électriques Entrée		
Résistant aux surcharges	oui	
Protection anti courts-circuits	oui	
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches	
Filtre temporel d'entrée	1 ms	
Courant de capteur US max. par entrée	0.2 A	
Caractéristiques électriques Sortie	v,- ··	
Résistant aux surcharges	oui	
Protection anti courts-circuits	oui	
Courant de sortie max. par broche	0,5 A	
Charge de lampe	10 W	
	10 W	
Diagnostics		
Alerte actionneur	par canal 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	
Diagnostic de surcharge	oui	
Protection des appareils Électrique		
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67	
Données mécaniques Données de mon	ntage	
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous	
Hauteur	126 mm	
Largeur	50 mm	
Profondeur	34,5 mm	
Caractéristiques environnementales Cl	limatique	
Température de service min.	0 °C	
Température de service max.	55 °C	
Température de stockage min.	-20 °C	
Température de stockage max.	75 °C	
Type de connexion 3		
Type de connexion 1	0-7	
Type de connexion 2	Bus In	
Type de connexion 3	Bus Out	
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 / DO / Diag	
PIN 3	0 V	
PIN 4	DI / DO	
PIN 5	PE	
Family construction form	M12	
Gender	male	
Couleur support de contact	noir	
Codage	A	



ctav	ron	nected
SLUV	COIII	recteu

Nombre de pôles	6
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	6
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V