

CUBE67 I/O EXTENSION MODULE

4 analog outputs (I)

Module d'extension AO4 - (E) 4× M12 (I)

Courant

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

24 V DC (EN 61131-2), par liaison système (max. 4 A)

Lien vers le produit

Illustration



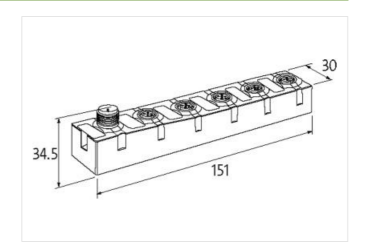


Photo non contractuelle



Courant total US max.





données commerciales		
ECLASS-6.0	27242601	
ECLASS-6.1	27242601	
ECLASS-7.0	27242601	
ECLASS-8.0	27242601	
ECLASS-9.0	27242601	
ECLASS-10.1	27242601	
ECLASS-11.1	27242601	
ECLASS-12.0	27242601	
ETIM-5.0	EC001596	
GTIN	4048879292207	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alime	ntation	
Norm operating voltage	EN 61131-2	
Tension de service UA CC	24 V	
Consommation électrique max.	50 mA	
Courant total UA max.	4 A	

4 A



stay connected

Courant actionneur UA max. par sortie	1,6 A		
Résistant aux surcharges	Oui		
Protection anti courts-circuits	oui		
Charge max.	500 Ω		
Femps de conversion par canal, sortie analogique	1 ms		
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		
ndicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données		
Diagnostic de surcharge	oui		
Protection des appareils Électrique			
ndice de protection (EN CEI 60529)	IP67		
<u> </u>			
Données mécaniques Données de mo			
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous		
lauteur	150 mm		
argeur	30 mm		
Profondeur	34,5 mm		
Caractéristiques environnementales C	limatique		
empérature de service min.	0 °C		
empérature de service max.	55 °C		
empérature de stockage min.	-20 °C		
empérature de stockage max.	75 °C		
Type de connexion 3			
Гуре de connexion 1	0-3		
Гуре de connexion 2	Bus In		
Type de connexion 3	Bus Out		
amily construction form	M12		
Gender	female		
Couleur support de contact	noir		
Codage	A		
Nombre de pôles	5		
PIN 1	24 V DC (UA)		
PIN 3	0 V		
PIN 4	AO		
amily construction form	M12		
Gender	male		
Couleur support de contact	noir		
Codage	A		
lombre 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		
amily construction form	M12		
Gender	female		



stay	VIC	าทท	prti	od.
JLUI	,	,,,,,	CCL	- 01

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