

## Cube67 AO4 C 4xM12 (I)

Série Cube Module compact Sorties analogique, IP 67, Système Cube 6

Module compact

AO4 - (C) 4x M12 (I)

Courant

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

Boîtier entièrement résiné.

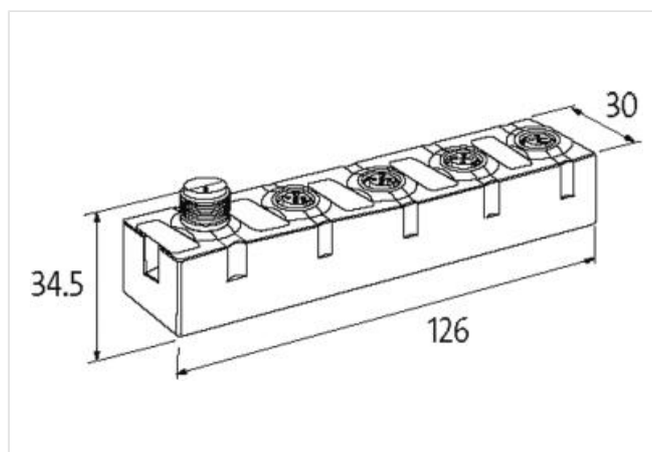
24 V DC (EN 61131-2), par liaison système (max. 4 A)

### Lien vers le produit

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### 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	4048879048231
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Norm operating voltage	EN 61131-2
Tension de service UA CC	24 V
Consommation électrique max.	50 mA
Courant total UA max.	4 A
Courant total US max.	4 A

Caractéristiques électriques   Sortie	
Courant actionneur UA max. par sortie	1,6 A
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Charge max.	500 $\Omega$
Temps 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
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 montage	
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Hauteur	126 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	34,5 mm
Caractéristiques environnementales   Climatique	
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 2	
Type de connexion 1	0-3
Type de connexion 2	Bus In
Family 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
Family construction form	M12
Gender	male
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