

## Cube67 AI4 E 4xM12 (U) VA

Module d'extension  
AI4 - (E) 4x M12 (U)

Tension

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

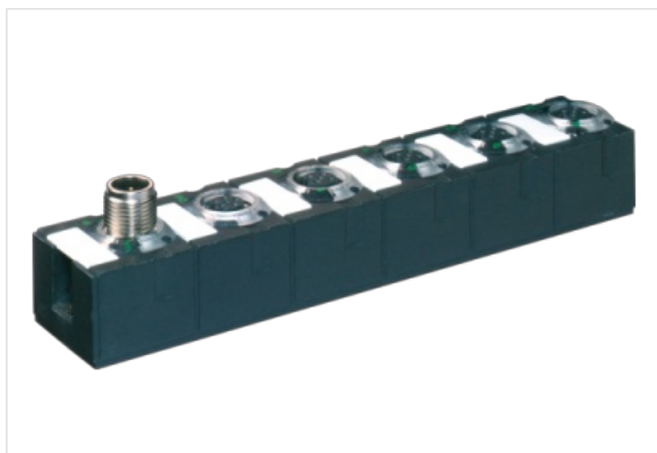
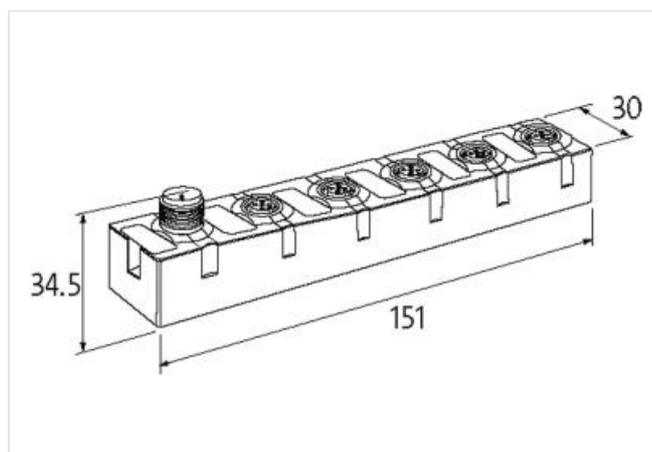


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27242601
ECLASS-7.0	27242601
ECLASS-8.0	27242601
ECLASS-9.0	27242601
ETIM-5.0	EC001596
GTIN	4048879044837
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

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

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Résistance d'entrée	1000 kΩ
Courant de capteur US max. par entrée	0,2 A

Temps de conversion par canal, entrée numérique 2 ms

**Communication industrielle | Données de bus**

Liaison système interne oui

**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	151 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