

## Cube67 AO4 C 4xM12 (I)

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

Module compact  
AO4 - (C) 4xM12 (I)  
Courant

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

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration

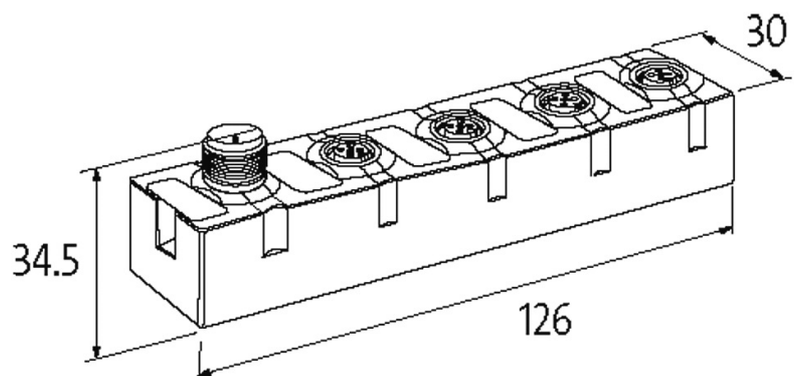
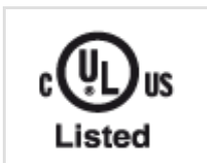


Photo non contractuelle

#### Validations



#### Communication interne

Consommation max. 50 mA

Indicateur à LED US: alimentation des capteurs et alimentation électrique interne

Les informations de cette brochure ont été compilées avec le plus grand soin.

Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 04/19

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

indicateur à LED

(vert: OK); UA: alimentation des actionneurs (vert: OK)

### Branchements

Bus de terrain	par liaison système interne
Alimentation capteur-système/actionneur	par liaison système interne (max. 2x4 A)
Emplacements d'E/S	M12 (femelle) 5 pôles, codage A

### Caractéristiques générales

Degré de protection	IP67
Mode de fixation	Fixation par vis à 2 trous
Plage de température	0...+55 °C (temp. de stockage -20...+75 °C)
Dimensions H x L x P	126x30x34.5 mm

### Sortie

Tension d'alimentation	24 V DC (EN 61131-2), par liaison système (max. 4 A)
Temps de conversion	env. 1 ms (par canal)
Alimentation des actionneurs UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 1.6 A (M12 femelle), protection anti court-circuit et surcharge
Résolution (analogique)	11 Bit
Précision	max. ±0.5% (de la valeur finale de la plage)

### Diagnostic

État de communication	par LED
Diagnostic par LED	par module et canal
Diagnostic par BUS	par module et canal
Surveillance - tension insuffisante	oui
Surveillance - absence de tension	oui
Court-circuit et surcharge	oui
Alerte actionneur	par canal par LED et BUS
Rupture de fil, franchissement vers le bas/haut	par canal par LED et BUS

### Sorties courant

Résistance de charge	max. 500 Ω
Plage de mesure	0...20 mA, 4...20 mA

### données commerciales

EAN	4048879048231
eClass	27242601
Numéro du tarif douanier	85389099
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1