

Cube67 DI8 C 4xM12

Série Cube Module compact D'E/S, IP 67, Système Cube 6 pôles, DI8 C

Module compact

DI8 (C) - 4x M12

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

[Lien vers le produit](#)

Illustration

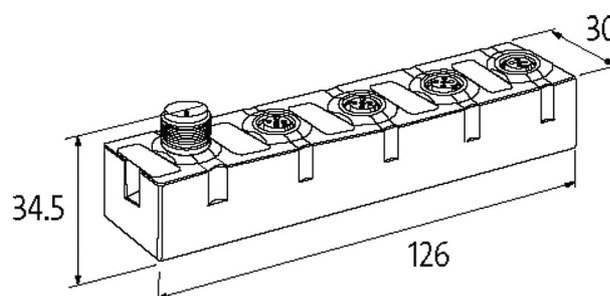
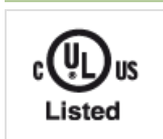


Photo non contractuelle

Validations



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 HxLxP	126x30x34.5 mm

Entrée

Alimentation des capteurs US	24 V DC (EN 61131-2), max. 200 mA (M12 femelle), protection anti court-circuit et surcharge
Type	pour capteurs 3 fils ou contacteur mécanique, PNP
Filtre d'entrée	1 ms

Communication interne

Consommation	max. 50 mA
Indicateur à LED	US: alimentation des capteurs et alimentation électrique interne (vert: OK); UA: alimentation des actionneurs (vert: OK)

Résistance de terminaison intégré dans le module

Paramétrage

PIN 2 Input/Diagnostic

PIN 4 Input

Branchements

Bus de terrain par liaison système interne

Alimentation capteur-système/actionneur par liaison système interne (max. 2× 4 A)

Emplacements d'E/S M12 (femelle) 5 pôles, codage A

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

données commerciales

EAN 4048879048521

eClass 27242604

Numéro du tarif douanier 85389099

pays d'origine DE

Unité de conditionnement 1