

Cube67 E/A Erweiterungsmodul

32 multifunktionale Kanäle

Module d'extension

DIO32 - 0.5 A (E) - 16x M12

Entrées/sorties logiques (multifonctions)

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

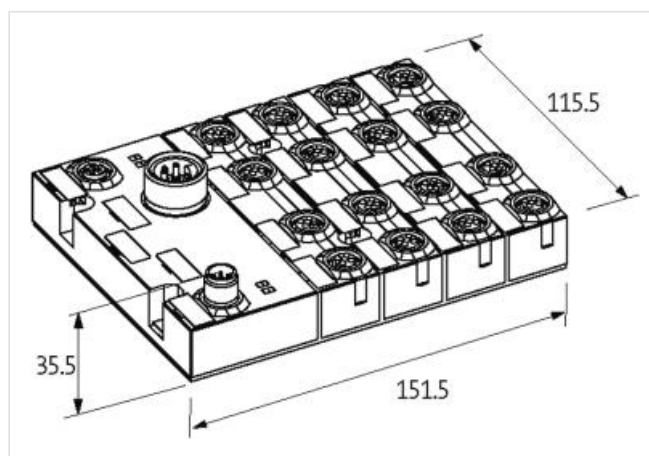
Boîtier entièrement résiné.

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



Caractéristiques générales

Mode de fixation	Fixation par vis à 4 trous
Plage de température	0...+55 °C (temp. de stockage -20...+75 °C)
Degré de protection	IP67
Dimensions HxLxP	151.5x115.5x35.5 mm

Sortie

Alimentation actionneur(8x M12 gauche)	24 V DC (EN 61131-2), par connecteur 7/8" (max. 1x 9 A)
Alimentation actionneur(8x M12 droit)	24 V DC (EN 61131-2), par connecteur 7/8" (max. 1x 9 A)
Charge de lampe (8x M12 côté droit)	10 W
Courant commuté par sortie (8x M12 droit)	max. 0.5 A (protection anti court-circuit et surcharge)
Courant commuté par sortie (8x M12 gauche)	max. 0.5 A (protection anti court-circuit et surcharge)
Charge de lampe (8x M12 côté gauche)	10 W

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

Indicateur à LED	US: alimentation des capteurs et alimentation électrique interne (vert: OK); UA: alimentation des actionneurs (vert: OK)
Consommation	max. 60 mA

Paramétrage

Broche 2 (8x M12 côté droit)	Input/Output/Diagnostic
Broche 2 (8x M12 côté gauche)	Input/Output/Diagnostic
Broche 4 (8x M12 côté droit)	Input/Output

Broche 4 (8x M12 côté gauche) Input/Output

Branchements

Bus de terrain	par liaison système interne
Alimentation capteur-système/actionneur	par liaison système interne (max. 2x 4 A)
Emplacements d'E/S	M12 (femelle) 5 pôles, codage A

Numéro de réf. 56642

Diagnostic

État de communication	par LED
Diagnostic par LED	par module et canal
Diagnostic par BUS	par module et canal
Alerte actionneur	par canal par LED et BUS
Surveillance - tension insuffisante	oui
Surveillance - absence de tension	oui
Court-circuit et surcharge	oui