

Cube67 DIO8/DI8 E TB Rail

Série Cube Module d'extension D'E/S, IP 20, Système Cube 6 pôles, DIO8

Module à bornes

DIO8/DI8 - (E) TB-Rail

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

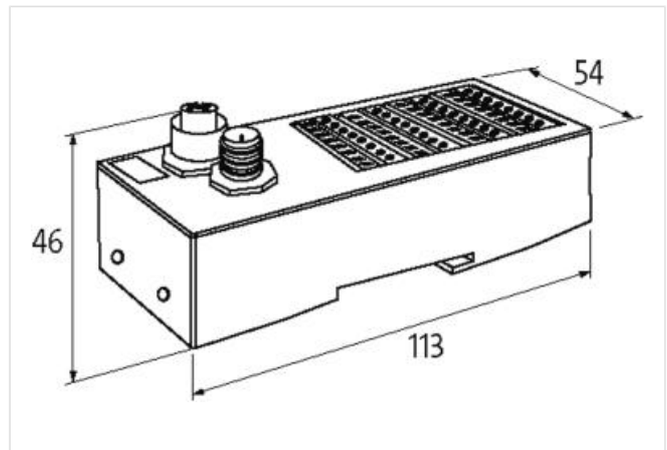
Boîtier entièrement résiné.

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



Entrée

Alimentation des capteurs US	24 V DC (EN 61131-2), max. 8x 200 mA
Type	pour capteurs 3 fils ou contacteur mécanique, PNP
Filtre d'entrée	1 ms

Sortie

Charge de lampe	10 W
Alimentation des actionneurs UA	24 V DC (EN 61131-2), par liaison système (max. 4 A)
Courant commuté par sortie	max. 0.5 A (protection anti court-circuit et surcharge)

Caractéristiques générales

Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN (EN 60715)
Plage de température	0...+55 °C (temp. de stockage -20...+75 °C)
Degré de protection	IP20
Dimensions HxLxP	113x54x45 mm

Diagnostic

État de communication	par LED
Diagnostic par BUS	par module et canal
Diagnostic par LED	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

Communication interne

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

Branchements

Bus de terrain	par liaison système interne
Alimentation capteur-système/actionneur	par liaison système interne (max. 2x 4 A)
Emplacements d'E/S	16x bornes enfichables à ressort, max. 2.5 mm ²

Paramétrage

Rangée de bornes X1 (8 canaux)	Input/Output
Rangée de bornes X0 (8 canaux)	Input