

Cube20S Module 8 sorties TOR NPN

Module d'extension
Sorties logiques
DO8 - (E) NPN

Lien vers le produit

Illustration

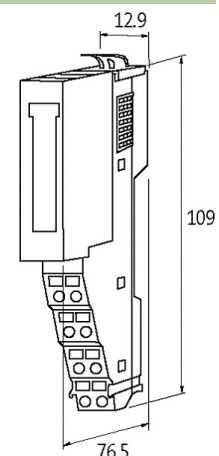


Photo non contractuelle

Validations



Plus d'info

Technologies de bus

Caractéristiques générales

Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN (EN 60715)
Plage de température	0...+60 °C (temp. de stockage -25...+70 °C)
Degré de protection	IP20
Type de raccordement	Bornes enfichables à ressort: max. 1.5 mm ² (AWG 16)
Dimensions H×L×P	109×12.9×76.5 mm

Sortie

Charge de lampe	5 W
Isolation galvanique	500 V DC entre les sorties et la communication interne
Alimentation des actionneurs UA	24 V DC (EN 61131-2), max. 4 A
Temporisation de sortie	175 ns
Courant commuté par sortie	max. 0.5 A (protection anti court-circuit et surcharge)

Communication interne

Consommation	max. 70 mA
Alimentation des modules	par liaison système

Diagnostic

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

Surveillance - tension insuffisante	oui
Surveillance - absence de tension	non
Court-circuit et surcharge	oui

données commerciales

EAN	4048879424646
eClass	27242604
Numéro du tarif douanier	85389099
pays d'origine	TH
Unité de conditionnement	1.000