

Cube20S DI4 2/3 Leiter

Module d'extension
Cube20S (2-,3 câbles)

[Lien vers le produit](#)

Illustration

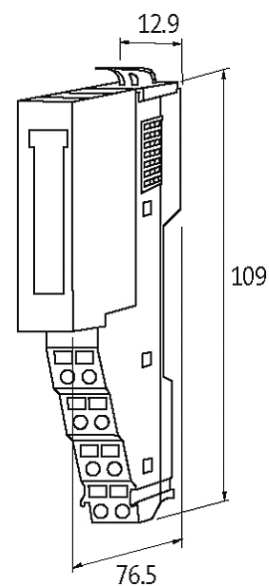


Photo non contractuelle

Validations



Communication interne

Alimentation des modules	par liaison système
Consommation	max. 55 mA

Entrée

Alimentation des capteurs US	24 V DC (EN 61131-2), max. 500 mA par module
Type	PNP (EN 61131-2)
Filtre d'entrée	3 ms
Isolation galvanique	500 V DC entre les entrées et la communication interne

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP20
Type de raccordement	Bornes enfichables à ressort: max. 1.5 mm ² (AWG 16)
Mode de fixation	à enclipser sur rail DIN (EN 60715)
Plage de température	0...+60 °C (temp. de stockage -20...+70 °C)
Dimensions H x L x P	109x12.9x76.5 mm

Diagnostic

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

données commerciales

EAN	4048879423731
eClass	27242604
Numéro du tarif douanier	85389099
pays d'origine	TH
Unité de conditionnement	1