

Cube20S Module 4 sorties TOR

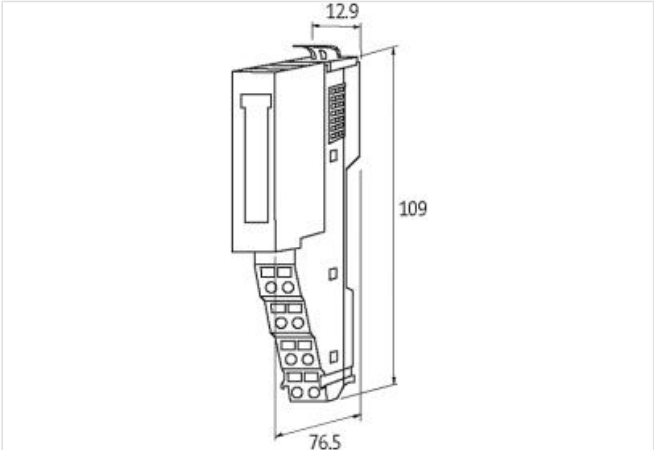
Module d'extension
Sorties logiques
DO4 - (E)

[Lien vers le produit](#)

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales	
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879424479
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimentation	
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tension de service UA CC	24 V
Consommation électrique max.	55 mA
alimentation du module	par liaison système
Caractéristiques électriques Sortie	
Courant actionneur UA max. par sortie	2 A
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Courant de sortie max. par broche	0,5 A
Temporisation de sortie	175 ns

Charge de lampe	5 W
Courant total sortie max.	4 A
Diagnostics	
Diagnostic	Under voltage
Diagnostic par BUS	par module
Diagnostic par LED	par module et canal
Diagnostic de court-circuit	oui
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Diagnostic de surcharge	oui
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Galvanic separation (operating voltage)	oui
Galvanic separation output/output	oui
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	109 mm
Largeur	12,9 mm
Profondeur	76,5 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	0 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	70 °C
Type de connexion 2	
Type de connexion 1	Puissance
Type de connexion 2	Puissance
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	8
PIN 1	n.c.
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC Sys
PIN 5	n.c.
PIN 6	24 V DC
PIN 7	0 V
PIN 8	0 V Sys
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	8
PIN 1	DO 0
PIN 2	0 V
PIN 3	DO 2
PIN 4	0 V
PIN 5	DO 1
PIN 6	0 V
PIN 7	DO 3
PIN 8	0 V