

## Cube20S module sorties TOR DO8

8x 24VDC 0,5A NPN

No.d'art.: 57382

Poids: 0.06

Pays d'origine: TH

Désignation du modèle: Cube20S DO8x24V DC 0,5A NPN

Module d'extension

Sorties logiques

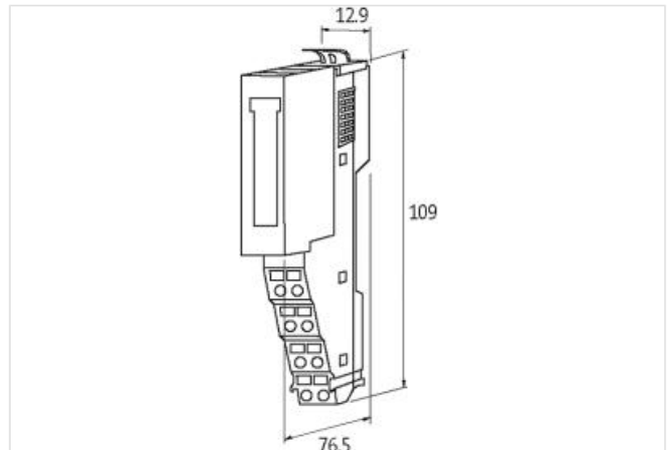
DO8 - (E) NPN

### 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
EAN	4048879424646
EAN	4048879424646
Numéro du tarif douanier	85389099
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Norm operating voltage	EN 61131-2
Tension de service UA CC	24 V

Consommation électrique max.	70 mA
alimentation du module	par liaison système

#### Caractéristiques électriques | Sortie

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 sorties 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	DO 2
PIN 3	DO 4
PIN 4	DO 6
PIN 5	DO 1
PIN 6	DO 3
PIN 7	DO 5
PIN 8	DO 7