

## Cube20S Module 2 sorties Relais 230VAC - 3A

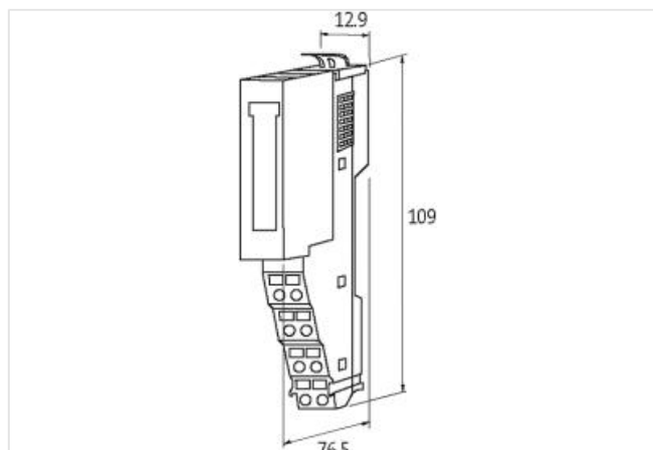
Module d'extension  
DO2 - (E) 230 V AC Relais  
Sorties à relais

### 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	4048879424448
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service UA CA max.	230 V
Tension de service UA CC max.	30 V
Consommation électrique max.	130 mA
alimentation du module	par liaison système

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Courant de commutation max.	3 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
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Galvanic separation (operating voltage)	oui
Galvanic separation output/output	oui
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	109 mm
Largeur	12,9 mm
Profondeur	76,5 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	0 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	70 °C
<b>Type de connexion 2</b>	
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	DI 0
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 5	DI 1
PIN 6	24 V DC
PIN 7	0 V