

CUBE20S DIGITAL OUTPUT MODULE DO2

2x24VDC 2A

Module d'extension Sorties logiques DO2 - (E) 2 A

Lien vers le produit

Illustration



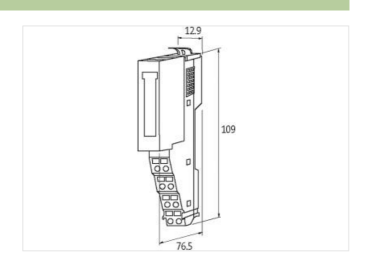


Photo non contractuelle





données commerciales	
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879424424
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimen	tation
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tension de service UA CC	24 V
Consommation électrique max.	60 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	2 A
Charge de lampe	10 W
Courant total sortie max.	4 A
Diagnostics	
Diagnostic	Under voltage

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 03.05.2024



stay connected

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 moi	ntage	
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 C	limatique	
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 Nembra de pâlea	female	
Nombre de pôles PIN 1	8 DO 0	
PIN 2	24 V DC	
PIN 3	0 V	
PIN 5	DO 1	
PIN 6	24 V DC	
PIN 7	0 V	
1 11 1 1	• •	