

## **CUBE20S DIGITAL INPUT MODULE DI4**

4x24VDC Time Stamp ETS

Module d'extension DI4 - (E) ETS

## Lien vers le produit

## Illustration



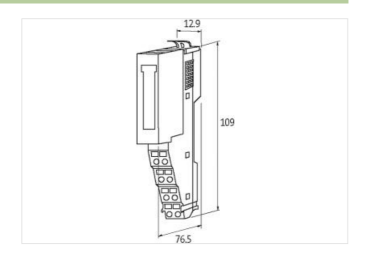


Photo non contractuelle





données commerciales	
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879423724
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Aliment	ation
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tension de fonctionnement US CC	24 V
Consommation électrique max.	85 mA
alimentation du module	par liaison système
Caractéristiques électriques   Entrée	
Type input	PNP (EN 61131-2)
Filtre temporel d'entrée max	1,0E-4 ms
Courant admissible max.	0,5 A
Diagnostics	
Diagnostic	Aucune tension
Diagnostic par BUS	par module
Diagnostic par LED	par module et canal
Diagnostic de court-circuit	oui

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: 07.05.2024



stay connected

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 input/input	oui
Données mécaniques   Données de mo	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
	0 °C
Température de service min.  Température de service max.	60 °C
	-20 °C
Température de stockage min.  Température de stockage max.	-20 °C 70 °C
	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	DI 0
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 4	DI 2
PIN 5	DI 1
PIN 6	24 V DC
PIN 7	0 V
PIN 8	DI 3