

CUBE20S DIGITAL INPUT MODULE DI2

2x24VDC

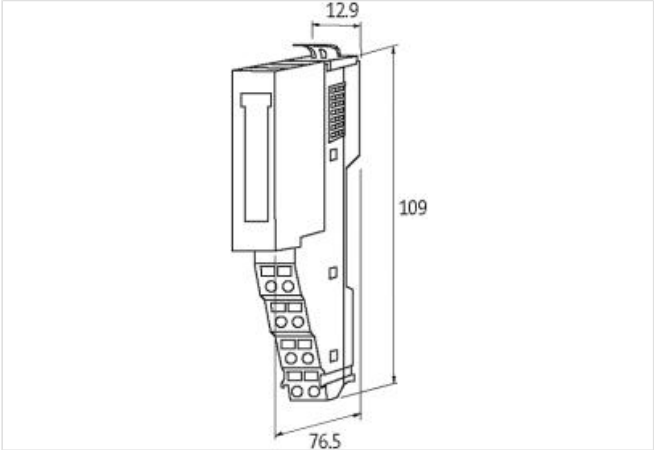
Module d'extension
DI2 - (E)

[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	4048879423229
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Norm operating voltage	EN 61131-2
Tension de fonctionnement US CC	24 V
Consommation électrique max.	55 mA
alimentation du module	par liaison système

Caractéristiques électriques | Entrée

Type input	PNP (EN 61131-2)
Filtre temporel d'entrée	3 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
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 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.	-20 °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	DI 0
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 5	DI 1
PIN 6	24 V DC
PIN 7	0 V