

## Cube20S Module 2 entrées TOR Time Stamp ETS

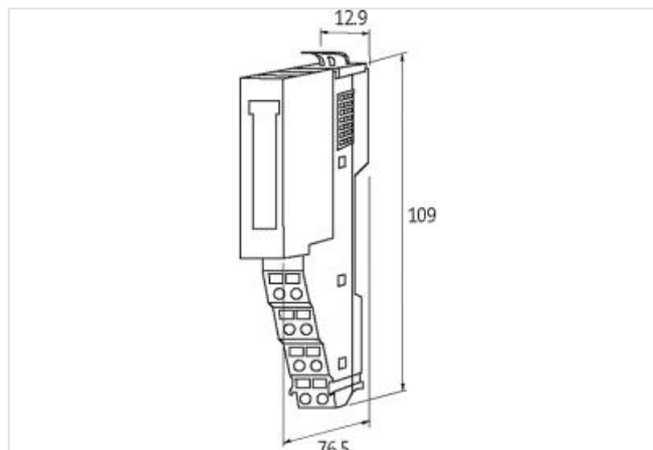
Module d'extension  
DI2 - (E) ETS

### [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	4048879423410
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.	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
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