

## Cube20S Module 2 entrées ANA 16 Bit I 0(4)..20mA

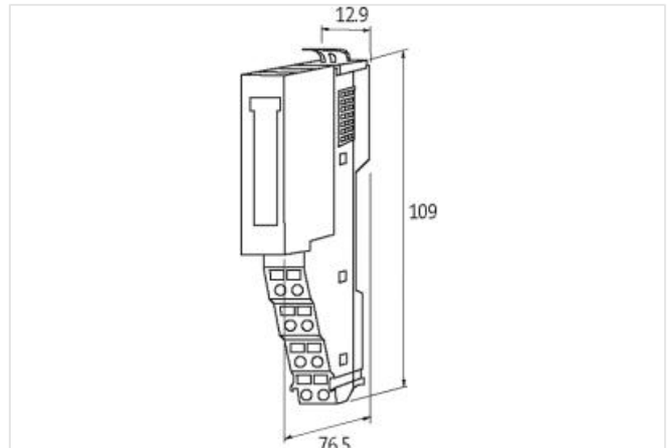
Module d'extension  
AI2 - (E) U  
Courant

### Lien vers le produit

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27242601
ECLASS-6.1	27242601
ECLASS-7.0	27242601
ECLASS-8.0	27242601
ECLASS-9.0	27242601
ECLASS-10.1	27242601
ECLASS-11.1	27242601
ECLASS-12.0	27242601
ETIM-5.0	EC001596
GTIN	4048879423540
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Idle current external max.	15 mA
Consommation électrique max.	60 mA
alimentation du module	par liaison système

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Charge max.	60 $\Omega$
Courant d'entrée min. mode 2	4 mA
Courant d'entrée max. mode 2	20 mA
Courant d'entrée min.	0 mA
Courant d'entrée max.	20 mA

Temps de conversion par canal, entrée numérique 0,24 ms

#### Diagnosics

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

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529) IP20

#### 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.	-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	female
Nombre de pôles	8
PIN 1	+ AI 0
PIN 2	- AI 0
PIN 3	AGND
PIN 4	FE
PIN 5	+ AI 1
PIN 6	- AI 1
PIN 7	AGND
PIN 8	FE