

## **CUBE20S ANALOG INPUT MODULE AI4**

4X16BIT (I 0(4)...20 mA)

Module d'extension AI4 - (E) I Courant

## Lien vers le produit

## Illustration



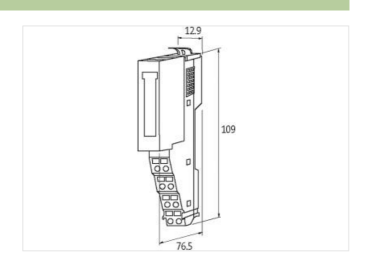


Photo non contractuelle





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	4048879423755
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques   Alimentation	
Idle current external max.	20 mA
Consommation électrique max.	60 mA
alimentation du module	par liaison système
Caractéristiques électriques   Entrée	
Charge max.	60 Ω
Courant d'entrée min. mode 2	4 mA
Courant d'entrée max. mode 2	20 mA
Courant d'entrée min.	0 mA



stay connected

Courant d'entrée max.	20 mA
Temps de conversion par canal, entrée numérique	0,48 ms
Diagnostics	
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	+ Al 2
PIN 4	- AI 2
PIN 5	+ Al 1
PIN 6	- Al 1
PIN 7	+ AI 3
PIN 8	- AI 3