

CUBE20S ANALOG INPUT MODULE AI2

2X16 Bit (U 0....10V)

Module d'extension Al2 - (E) U Tension

Lien vers le produit

Illustration



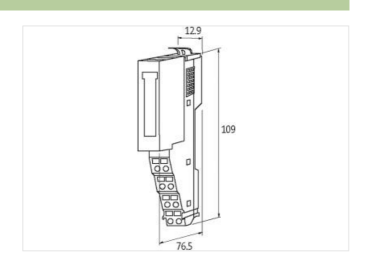


Photo non contractuelle





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	4048879423533	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Idle current external max.	25 mA	
Consommation électrique max.	60 mA	
alimentation du module	par liaison système	
Caractéristiques électriques Entrée		
Résistance d'entrée	200 kΩ	
Temps de conversion par canal, entrée numérique	0,24 ms	
Diagnostics		



stay connected

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 Gender	borne female
Nombre de pôles	remaie 8
PIN 1	+ Al 0
PIN 2	- AI 0
PIN 3	AGND
PIN 4	FE
PIN 5	+ Al 1
PIN 6	- Al 1
PIN 7	AGND
PIN 8	FE
I HVO	1 L