

CUBE20 ANALOG INPUT MODULE

4 analog inputs

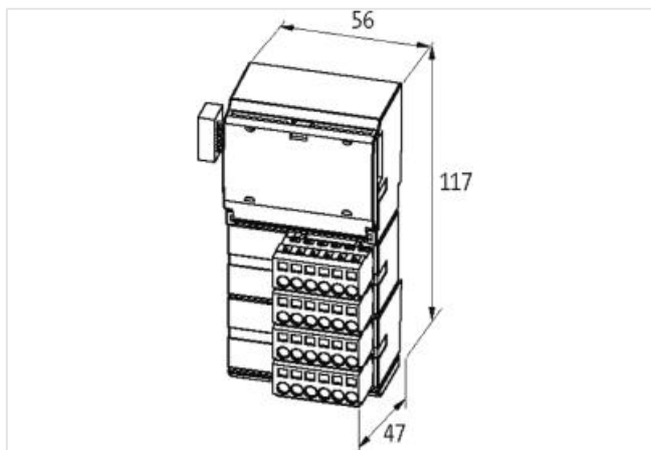
AI4 - (E) 4× M12 (TH)
pour thermocouples

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	4048879049177
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Idle current external max.	45 mA
Consommation électrique max.	25 mA
Courant total UA max.	4 A
Courant total US max.	4 A
alimentation du module	par liaison système

Caractéristiques électriques | Entrée

Type input	E, J, K, N, R
Temps de conversion max. par canal, entrée analogique	300 ms

Diagnostics	
Diagnostic	Under voltage
Diagnostic par BUS	par module et canal
Diagnostic par LED	par module
Diagnostic de court-circuit	oui
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Diagnostic de surcharge	oui
Caractéristiques techniques Installation	
Section de raccordement max.	2,5 mm ²
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	117 mm
Largeur	56 mm
Profondeur	47 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	0 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	85 °C
Type de connexion 4	
Type de connexion 1	X0
Type de connexion 2	X1
Type de connexion 3	X2
Type de connexion 4	X2
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	6
PIN 1	TH 0 +
PIN 2	TH 1 +
PIN 3	TH 0 +
PIN 4	TH 1 +
PIN 5	UI
PIN 6	UI
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	6
PIN 1	KTY 0
PIN 2	KTY 0
PIN 3	KTY 1
PIN 4	KTY 1
PIN 5	0 V
PIN 6	0 V
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female

Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	6
PIN 1	FE
PIN 2	FE
PIN 3	FE
PIN 4	FE
PIN 5	0 V
PIN 6	0 V
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	6
PIN 1	TH 0 -
PIN 2	TH 1 -
PIN 3	TH 0 -
PIN 4	TH 1 -
PIN 5	0 V
PIN 6	0 V