

CUBE20 E/A Modul

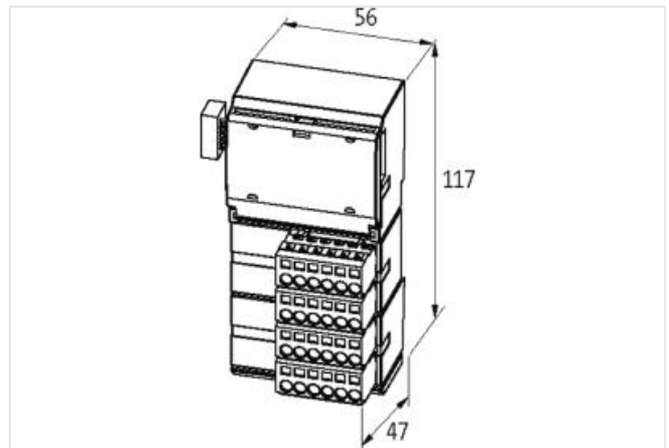
pour résistances et température
AI4 - (E) RTD

[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	4048879049184
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Idle current external max.	70 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	1000, Pt100, Ni100, 200, 200, R 0...3000 Ω, 120, 500, 500
Temps de conversion max. par canal, entrée analogique	600 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	+ R 0
PIN 2	+ R 1
PIN 3	+ R 2
PIN 4	+ R 3
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	RL 0
PIN 2	RL 1
PIN 3	RL 2
PIN 4	RL 3
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	- R 0
PIN 2	- R 1
PIN 3	- R 2
PIN 4	- R 3
PIN 5	0 V
PIN 6	0 V