

## Cube20 AO4 U/I

Module Cube20 4 sorties analogiques courant/tension

Module d'extension

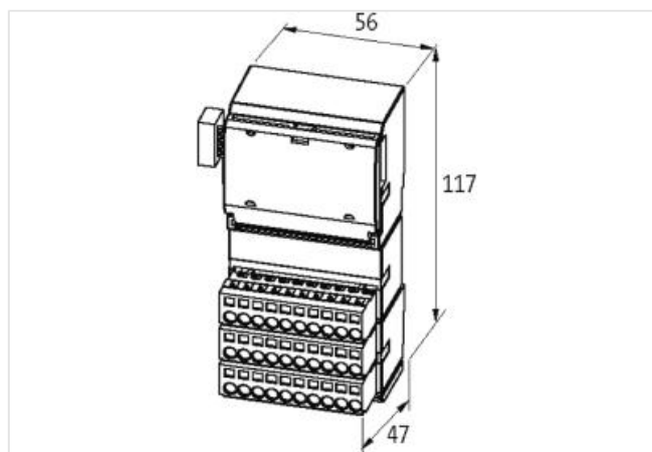
AO4 - (E) U/I

### 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	4048879049207
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Idle current external max.	90 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 | Sortie

Charge max.	60 Ω
Résistance de charge min.	1 kΩ

Temps de conversion max. par canal, sortie analogique 1 ms

#### Diagnostics

Alerte actionneur	par canal par LED et BUS
Diagnostic	Under voltage
Diagnostic par BUS	par module et canal
Diagnostic par LED	par module et canal
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<sup>2</sup>

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Galvanic separation (operating voltage)	oui
Galvanic separation input/input	oui

#### 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

Produit standard EN 61131-2

#### Type de connexion 3

Type de connexion 1	X0
Type de connexion 2	X1
Type de connexion 3	X1
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	10
PIN 1	U 0
PIN 2	I 0
PIN 3	U 1
PIN 4	I 1
PIN 5	U 2
PIN 6	I 2
PIN 7	U 3
PIN 8	I 3
PIN 9	UA
PIN 10	UA
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore

Nombre de pôles	10
PIN 1	0 V
PIN 2	UA 0
PIN 3	0 V
PIN 4	UA 1
PIN 5	0 V
PIN 6	UA 2
PIN 7	0 V
PIN 8	UA 3
PIN 9	0 V
PIN 10	0 V
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	10
PIN 1	FE
PIN 2	FE
PIN 3	FE
PIN 4	FE
PIN 5	FE
PIN 6	FE
PIN 7	FE
PIN 8	FE
PIN 9	UI
PIN 10	UI