

## Cube20S Tête de station Modbus TCP

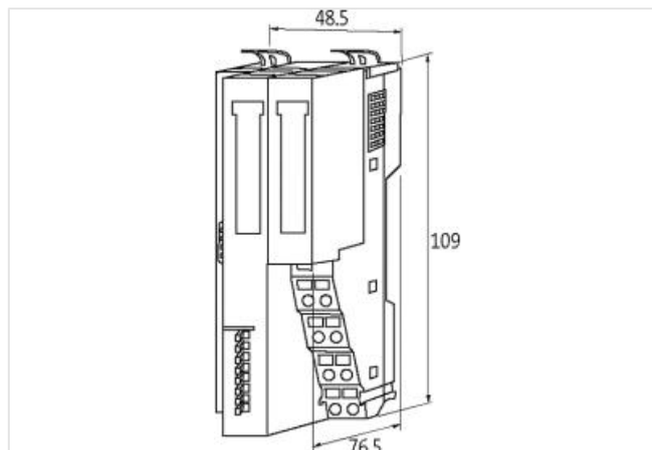
Tete de station  
Modbus TCP-Slave

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27242608
ECLASS-6.1	27242608
ECLASS-7.0	27242608
ECLASS-8.0	27242608
ECLASS-9.0	27242608
ECLASS-10.1	27242608
ECLASS-11.1	27242608
ECLASS-12.0	27242608
ETIM-5.0	EC001604
GTIN	4048879422420
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Consommation électrique max.	95 mA
Courant total UA max.	10 A

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Tension de sortie CC	24 V
Puissance fournie max. alimentation de la charge	10 A
Puissance fournie max. fond de panier	3 A

#### Communication industrielle | Données de bus

Plage d'adresses max. sorties	1024 Bytes
-------------------------------	------------

Plage d'adresses max. entrées 1024 Bytes

#### Diagnostics

Alerte actionneur	non
Diagnostic	Aucune tension
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

#### Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max. 1,5 mm<sup>2</sup>

#### Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529) IP20

#### Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Number extension modules max. 64

#### Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	109 mm
Largeur	48,5 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

Produit standard EN 61131-2

#### Type de connexion 2

Type de connexion 1	Puissance
Type de connexion 2	X1
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
Family construction form	RJ45
Gender	female
Nombre de pôles	8
PIN 1	TD +
PIN 2	TD -
PIN 3	RD +
PIN 6	RD -