

## Cube20 Tête de bus Ethernet-IP

8 entrées TOR

Tête de station  
DI8 - (BN-E)  
EtherNet/IP

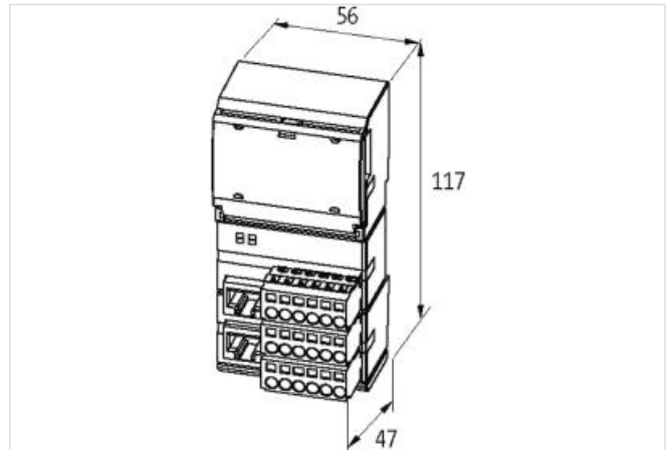
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

### Lien vers le produit

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	27242604
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	4048879049498
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tension de fonctionnement US CC	24 V
Consommation électrique max.	150 mA
Courant total UA max.	4 A
Courant total US max.	4 A

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Type input	PNP (EN 61131-2)
Filtre temporel d'entrée	1 ms
Courant admissible max.	0,7 A
<b>Communication industrielle   Données de bus</b>	
Plage d'adresses max. sorties	500 Bytes
Plage d'adresses max. entrées	504 Bytes
<b>Communication industrielle   Ethernet/IP</b>	
Adressage EtherNet/IP	BOOTP, Contacteur rotatif, DHCP
<b>Diagnostics</b>	
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
<b>Caractéristiques techniques   Installation</b>	
Section de raccordement max.	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Installation   Affectation des broches</b>	
Rangée de bornes X2	Input
Rangée de bornes X3	Input
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Galvanic separation (operating voltage)	oui
Galvanic separation input/output	oui
<b>Caractéristiques techniques   Données mécaniques</b>	
Number extension modules max.	15
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	117 mm
Largeur	56 mm
Profondeur	47 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	0 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	85 °C
<b>Type de connexion 4</b>	
Type de connexion 1	Ethernet In
Type de connexion 2	X0
Type de connexion 3	X1
Type de connexion 4	X2
Family construction form	RJ45
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	8
PIN 1	TD +
PIN 2	TD -
PIN 3	RD +
PIN 4	n.c.

PIN 5	n.c.
PIN 6	RD -
PIN 7	n.c.
PIN 8	n.c.
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Couleur support de contact	Incolore
Nombre de pôles	6
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	UB
PIN 4	UB
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	DI 0
PIN 2	DI 1
PIN 3	DI 2
PIN 4	DI 3
PIN 5	US
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	DI 4
PIN 2	DI 5
PIN 3	DI 6
PIN 4	DI 7
PIN 5	0 V
PIN 6	0 V