

CUBE20S CANOPEN BUS NODE

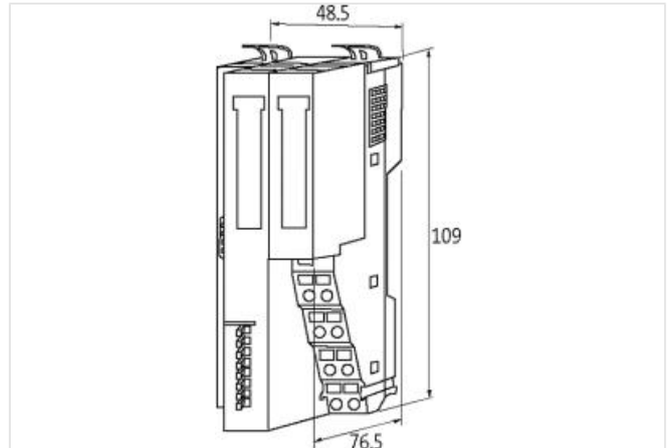
Tete de station
CANopen

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	4048879422383
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	128 Bytes
-------------------------------	-----------

Plage d'adresses max. entrées 128 Bytes

Communication industrielle | CANopen

Adressage CANopen Commutateur DIP

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 mm²

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 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	D-Sub
Gender	male
Nombre de pôles	9
PIN 1	n.c.
PIN 2	CAN_LOW
PIN 3	CAN_GND
PIN 4	n.c.

PIN 5	n.c.
PIN 6	n.c.
PIN 7	CAN_HIGH
PIN 8	n.c.
PIN 9	n.c.