

CUBE20S PROFIBUS BUS NODE

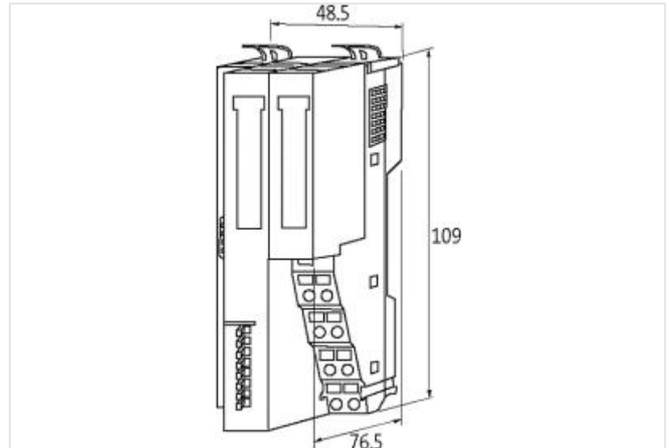
Tete de station
PROFIBUS DP

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	4048879422307
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	244 Bytes
-------------------------------	-----------

Plage d'adresses max. entrées	244 Bytes
Plage d'adresses min.	1
Plage d'adresses max.	125
Type de réglage d'adresse	Commutateur d'adresses

Diagnosics

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 ²
------------------------------	---------------------

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	female
Nombre de pôles	9
PIN 1	Shield
PIN 2	n.c.
PIN 3	RXD / TXD-P
PIN 4	RTS

PIN 5	M5 V
PIN 6	P5 V
PIN 7	n.c.
PIN 8	RXD / TXD-N
PIN 9	n.c.