

CUBE20 BUS NODE PROFIBUS-DP

8 digital inputs

Tete de station
DI8 - (BN-P)
PROFIBUS DP

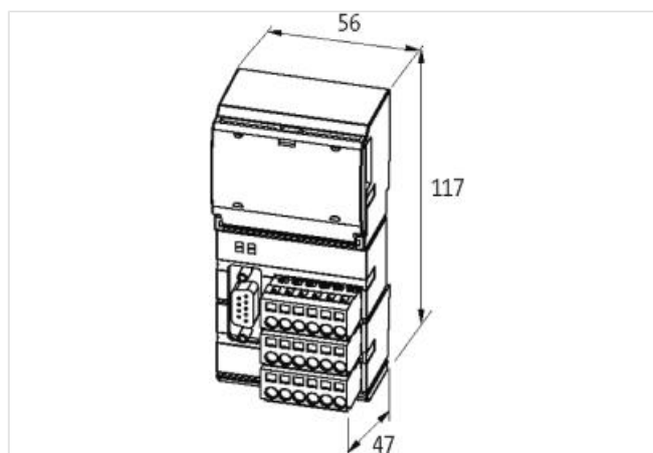
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

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	4048879049504
Numéro du tarif douanier	85176200
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

Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Machine Option Management	oui
---------------------------	-----

Communication industrielle | Données de bus

Plage d'adresses max. sorties	244 Bytes
Plage d'adresses max. entrées	244 Bytes
Plage d'adresses min.	0
Plage d'adresses max.	99
Type de réglage d'adresse	Contacteur rotatif

Diagnostics

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

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	1,5 mm ²
------------------------------	---------------------

Installation | Affectation des broches

Rangée de bornes X2	Input
Rangée de bornes X3	Input

Protection des appareils | Électrique

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

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Number extension modules max.	15
-------------------------------	----

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

Type de connexion 4

Type de connexion 1	Profibus In
Type de connexion 2	X0
Type de connexion 3	X1
Type de connexion 4	X2
Family construction form	D-Sub
Gender	female
Couleur support de contact	blanc
Nombre de pôles	9
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