

Cube20S Tête de station PROFINET

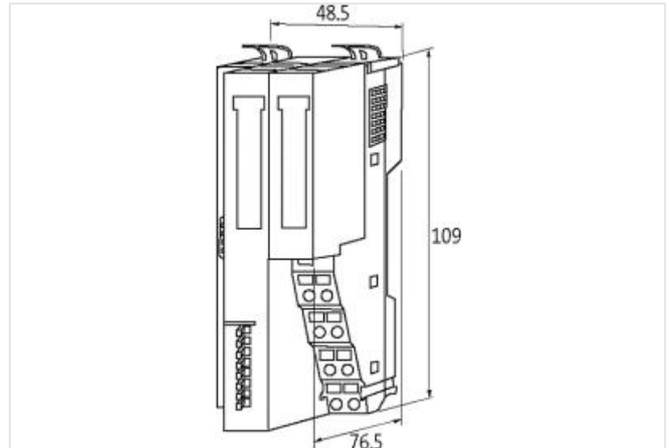
Tete de station
PROFINET Device

[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 | 4048879422406 |
| 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 |

Caractéristiques techniques | Communication industrielle

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

Protocole pris en charge PROFINET

Communication industrielle | Données de bus

Plage d'adresses max. sorties 512 Bytes
Plage d'adresses max. entrées 512 Bytes

Communication industrielle | Profinet

Nombre max. de connexions actives (IO-Controller) 3
Client MRP oui
Adressage PROFINET DCP
Classe de conformité PROFINET B
Spécification PROFINET V2.2
Shared Device/Input oui

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 P2
Type de connexion 2 Puissance
Family construction form RJ45
Gender female
Nombre de pôles 8
PIN 1 TD +
PIN 2 TD -
PIN 3 RD +
PIN 6 RD -
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 |