

Cube20S Tête de station CANopen

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. entrées128 Bytes

Communication industrielle | CANopen

Adressage CANopenCommutateur 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 standardEN 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.     |