

Cube20S Module 4 entrées TOR

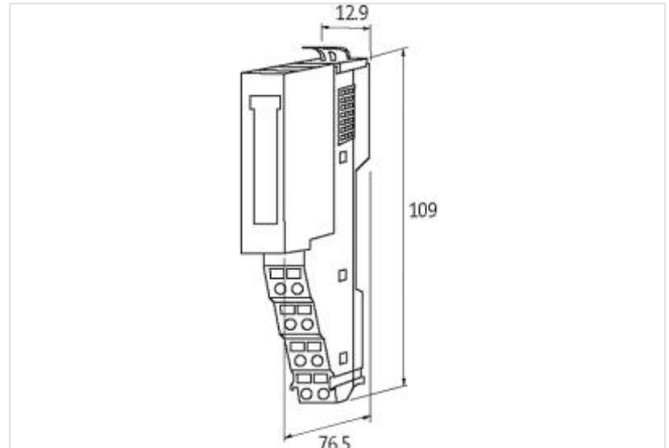
Module d'extension
D14 - (E)

[Lien vers le produit](#)

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27242604 |
| ECLASS-6.1 | 27242604 |
| ECLASS-7.0 | 27242604 |
| ECLASS-8.0 | 27242604 |
| ECLASS-9.0 | 27242604 |
| ECLASS-10.1 | 27242604 |
| ECLASS-11.1 | 27242604 |
| ECLASS-12.0 | 27242604 |
| ETIM-5.0 | EC001599 |
| GTIN | 4048879423595 |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Alimentation

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Norm operating voltage | EN 61131-2 |
| Tension de fonctionnement US CC | 24 V |
| Consommation électrique max. | 55 mA |
| alimentation du module | par liaison système |

Caractéristiques électriques | Entrée

| | |
|--------------------------|------------------|
| Type input | PNP (EN 61131-2) |
| Filtre temporel d'entrée | 3 ms |
| Courant admissible max. | 0,5 A |

Diagnostics

| | |
|------------|----------------|
| 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 |

Protection des appareils | Électrique

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

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Mode de fixation | geschnappt |
| Suitable for mounting type | rail porteur, (EN 60715) |
| Hauteur | 109 mm |
| Largeur | 12,9 mm |
| Profondeur | 76,5 mm |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|------------------------------|--------|
| Température de service min. | 0 °C |
| Température de service max. | 60 °C |
| Température de stockage min. | -20 °C |
| Température de stockage max. | 70 °C |

Type de connexion 2

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Type de connexion 1 | Puissance |
| Type de connexion 2 | 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 |
| Type de raccordement | Bornes à ressort FK |
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Nombre de pôles | 8 |
| PIN 1 | DI 0 |
| PIN 2 | 24 V DC |
| PIN 3 | DI 2 |
| PIN 4 | 24 V DC |
| PIN 5 | DI 1 |
| PIN 6 | 24 V DC |
| PIN 7 | DI 3 |
| PIN 8 | 24 V DC |