

Cube20S Module 4 entrées Safety

Cube20S FDI4/2 Module d'extension **PROFIBUS PROFINET**

Lien vers le produit

Illustration



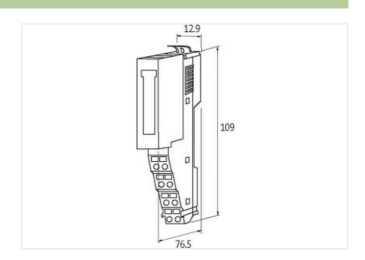


Photo non contractuelle









| 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 | 4048879424073 | |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 | |
| Unité de conditionnement | 1 | |
| Caractéristiques techniques Valeurs caractéristiques de sécurité | | |
| DCavg (EN ISO 13849-1) | 99 % | |
| Durée d'utilisation | 20 a | |
| Catégorie (EN ISO 13849-1) | 4 | |
| PFHd (IEC 61508) | 2,5 E-10/h | |
| Niveau de performance (EN ISO 13849-1) | е | |
| SIL (IEC 61508) | 3 | |
| SIL CL (IEC 62061) | 3 | |
| Caractéristiques électriques Alimentation | | |
| Norm operating voltage | EN 61131-2 | |



stay connected

| Tension de fonctionnement US CC | 24 V | |
|--|--------------------------------------|--|
| Consommation électrique max. | 95 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 par BUS | par module et canal | |
| 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 | | |
| | IDOO | |
| Indice de protection (EN CEI 60529) Galvanic separation (operating voltage) | IP20 | |
| Galvanic separation (operating voltage) Galvanic separation input/input | oui oui | |
| | | |
| Données mécaniques Données de mor | | |
| 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 C | limatique | |
| Température de service min. | 0 ℃ | |
| 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 | |
| Couleur support de contact | jaune | |
| 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 7 | 24 V DC | |
| PIN 8 | 0 V | |
| Type de raccordement | 0 V Sys | |
| Family construction form | Bornes à ressort FK borne | |
| Gender | female | |
| Couleur support de contact | jaune | |
| Nombre de pôles | 8 | |
| PIN 1 | DI 0 | |
| | DI 2 | |
| PIN 2 | DI 2 | |
| PIN 3 | T 0 | |



| PIN 4 | Т2 | |
|-------|------|--|
| PIN 5 | DI 1 | |
| PIN 6 | DI 3 | |
| PIN 7 | T 1 | |
| PIN 8 | Т3 | |