

Module 4 entrées Cube20 pour thermocouple

AI4 - (E) 4× M12 (TH) pour thermocouples

Lien vers le produit

Illustration



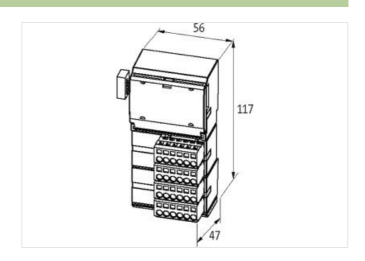


Photo non contractuelle







| données commerciales | |
|---|---------------------|
| ECLASS-6.0 | 27242601 |
| ECLASS-6.1 | 27242601 |
| ECLASS-7.0 | 27242601 |
| ECLASS-8.0 | 27242601 |
| ECLASS-9.0 | 27242601 |
| ECLASS-10.1 | 27242601 |
| ECLASS-11.1 | 27242601 |
| ECLASS-12.0 | 27242601 |
| ETIM-5.0 | EC001596 |
| GTIN | 4048879049177 |
| Numéro du tarif douanier | 85176200 |
| Unité de conditionnement | 1 |
| Caractéristiques électriques Alimentation | |
| Idle current external max. | 45 mA |
| Consommation électrique max. | 25 mA |
| Courant total UA max. | 4 A |
| Courant total US max. | 4 A |
| alimentation du module | par liaison système |
| Caractéristiques électriques Entrée | |
| Type input | E, J, K, N, R |
| Temps de conversion max. par canal, entrée analogique | 300 ms |
| Diagnostics | |
| Diagnostic | Under voltage |

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 27.04.2024



stay connected

| 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 Installa | ion |
| Section de raccordement max. | 2,5 mm ² |
| Protection des appareils Électrique | |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP20 |
| Données mécaniques Données de m | |
| • | |
| Mode de fixation | geschnappt rail porteur, (EN 60715) |
| Suitable for mounting type | |
| Hauteur | 117 mm |
| Largeur Profondeur | 56 mm |
| | 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 | Х0 |
| Type de connexion 2 | X1 |
| Type de connexion 3 | X2 |
| Type de connexion 4 | X2 |
| Type de raccordement | Bornes à ressort FK |
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | Incolore |
| Nombre de pôles | 6 |
| PIN 1 | TH 0 + |
| PIN 2 | TH 1 + |
| PIN 3 | TH 0 + |
| PIN 4 | TH 1 + |
| 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 | KTY 0 |
| PIN 2 | KTY 0 |
| PIN 3 | KTY 1 |
| PIN 4 | KTY 1 |
| PIN 5 | 0 V |
| 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 |



stay connected

| PIN 1 | FE |
|----------------------------|---------------------|
| PIN 2 | FE |
| PIN 3 | FE |
| PIN 4 | FE |
| PIN 5 | 0 V |
| 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 | TH 0 - |
| PIN 2 | TH 1 - |
| PIN 3 | TH 0 - |
| PIN 4 | TH 1 - |
| PIN 5 | 0 V |
| PIN 6 | 0 V |