

Module 4 entrées Cube20 pour thermocouple

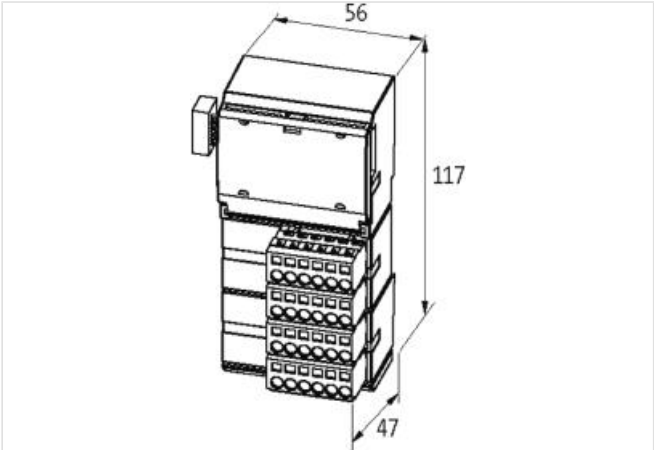
AI4 - (E) 4× M12 (TH)  
pour thermocouples

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

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 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 | Installation

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Section de raccordement max. | 2,5 mm² |
|------------------------------|---------|

Protection des appareils | Électrique

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP20 |
|-------------------------------------|------|

Données mécaniques | Données de montage

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Mode de fixation           | geschnappt               |
| Suitable for mounting type | rail porteur, (EN 60715) |
| Hauteur                    | 117 mm                   |
| Largeur                    | 56 mm                    |
| Profondeur                 | 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        | X0                  |
| 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                   |

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