

IB IL TEMP 4 UTH HEI 1 DO4-PAC

Référence: 2819707

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2819707>

Module Inline d'acquisition de température, complet avec accessoires (connecteur et espace de repérage), avec multiplex de données de process à 4 entrées pour thermocouples, 8 sorties binaires (24 V, 70 mA), 1 entrée pour l'acquisition de l'intensité globale d'éléments de chauffe.

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Caractéristiques commerciales

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| EAN | 4017918980214 |
| Unité d'emballage | 1 pcs. |
| Tarif douanier | 85389091 |
| Poids/Unité | 0,444 KG |
| Donnée de page de catalogue | Page 289 (AX-2009) |

Données techniques

Interfaces

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Interface | Bus local Inline |
| Mode de raccordement | Distributeur de données Inline |

Alimentation

| | |
|-------------------------|--|
| Tension logique U_L | 7,5 V DC (par des répartiteurs de potentiel) |
| Courant absorbé typique | 90 mA |
| Courant max. absorbé | 600 mA |

Entrées

| | |
|------------------|---|
| Nombre d'entrées | 4 |
|------------------|---|

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Technique de raccordement | A 2 conducteurs (sans masse) |
| Types de capteurs utilisables (TC) | L, J, K, N, S, R, T, C, D, E, B |
| Visualisation des valeurs mesurées | en fonction du thermocouple |
| Résolution de la valeur mesurée | 0,1 K |
| Temps de conversion A/N | 125 ms |

Autres caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Indice de protection | IP20 |
| Poids | 122 g |
| Nombre de connecteurs | 4 |
| Largeur | 48,8 mm |
| Hauteur | 119,8 mm |
| Profondeur | 71,5 mm |
| Type de montage | Profilé |
| Dénomination | Connecteurs Inline |
| Mode de raccordement | Raccordement à ressort |
| Section de conducteur rigide min. | 0,08 mm ² |
| Section de conducteur rigide max. | 1,5 mm ² |
| Section de conducteur souple min. | 0,08 mm ² |
| Section de conducteur souple max. | 1,5 mm ² |
| Section du conducteur AWG/kcmil min. | 28 |
| Section du conducteur AWG/kcmil max. | 16 |
| Technique de raccordement | A 2 conducteurs (sans masse) |

Distribution de potentiel Inline

| | |
|---|--|
| Tension logique U_L | 7,5 V DC (par des répartiteurs de potentiel) |
| Consommation de courant provenant de U_L | 150 mA (maximum) 90 mA (typique) |
| Tension d'alimentation de segment U_S | 24 V DC (par des répartiteurs de potentiel) |
| Consommation de courant provenant de U_S | 600 mA (maximum) |
| Tension d'alimentation de la périphérie U_{ANA} | 24 V DC (par des répartiteurs de potentiel) |
| Consommation de courant provenant de U_{ANA} | max. 30 mA typ. 20 mA |

Approbations



Homologations

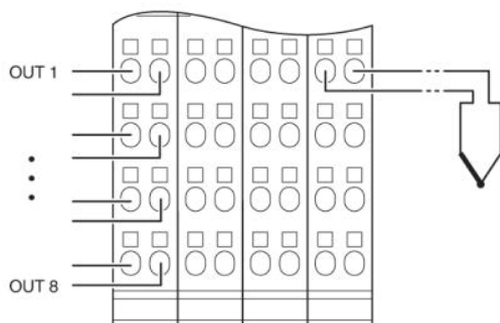
GOST

Accessoires

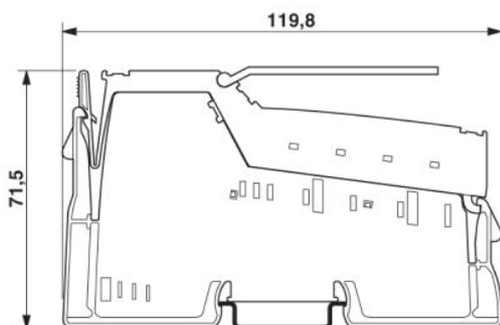
| Article | Désignation | Description |
|-----------------------------------|---------------|---|
| Connecteur mâle/adaptateur | | |
| 2726337 | IB IL SCN-8 | Connecteurs, pour modules Inline tout-ou-rien à 1, 2 ou 8 voies |
| Repérage | | |
| 0809502 | ESL 62X46 | Ruban pour imprimante laser, surface utile : 62 x 46 mm |
| 2727515 | IB IL FIELD 8 | Porte-étiquette, largeur : 48,8 mm |

Schémas

Dessin de la connexion



Dessin coté



Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tél : +49 5235 3 00
Télécopie : +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2009 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques