

IB IL RTD 4/NTC-ECO - Module de température



1185434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185434>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Inline, Module d'acquisition de la température, Entrées analogiques capteurs RTD: 4 (NTC, résistances linéaires), connectique: 2 fils, vitesse de transmission dans le bus local: 500 kBit/s, indice de protection: IP20, connecteur Inline compris

Description du produit

Le module est prévu pour être utilisé dans une station Inline. Il permet l'acquisition des signaux de capteurs de température à résistance. Les valeurs mesurées sont présentées dans le format Représentation Normalisée. Les blocs de jonction Inline ECO sont compatibles avec une plage de température allant de 0 °C à +55 °C. La livraison inclut l'embase électronique et le connecteur Inline.

Avantages

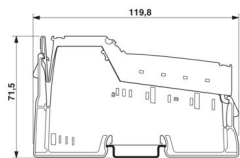
- 4 entrées analogiques
- Raccordement des capteurs à 2 conducteurs
- Capteurs compatibles : NTC, résistances linéaires
- Format des données : représentation normalisée
- Information de diagnostic dans le mot de données-process
- Plage d'entrée linéaire de 0 kΩ à 100 kΩ

Données commerciales

Référence	1185434
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRI143
Product key	DRI143
GTIN	4063151225704
Poids par pièce (emballage compris)	83,76 g
Poids par pièce (hors emballage)	69 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	12,2 mm
Hauteur	119,8 mm
Profondeur	71,5 mm

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	vert (RAL 6021)
--------------------	-----------------

Interfaces

Bus local Inline

Nombre d'interfaces	2
Type de raccordement	Distributeur de données Inline
Vitesse de transmission	500 kBit/s

Propriétés du système

Données de programmation (LocalbusSlave)

Code de longueur (hexa)	04
Code ID (déc)	126
Code de longueur (décimal)	04
Canal des données de process	64 Bit
Espace d'adressage d'entrées	8 Octet
Espace d'adressage des sorties	0 Octet
Canal de paramètres (PCP)	0 Octet
Longueur d'enregistrement (bus)	64 Bit

Télégramme de données du bus de terrain

Besoin en données de paramétrage	1 Octet
Besoin en données de configuration	4 Octet

Données d'entrée

Analogique:

Dénomination entrée	Entrées analogiques capteurs RTD
Description de l'entrée	Entrées pour capteurs de température résistifs
Nombre d'entrées	4 (NTC, résistances linéaires)
Type de raccordement	Connecteur Inline
Technologie de raccordement	2 fils
Remarque relative à la connectique	blindé
Temps de conversion A/N	typ. 120 ms
Résolution convertisseur A/D	24 Bit
Tolérance, relative	typ. $\pm 0,15\%$ (de la valeur finale de la plage de mesure, avec $T_U = 25\text{ °C}$) max. $\pm 0,35\%$ (de la valeur finale de la plage de mesure, avec $T_U = 25\text{ °C}$)
Formats de données	Représentation normalisée
Filtre d'entrée	Filtre numérique
Temps de filtre d'entrée	120 ms (par voie)
Valeur nominale des sources de courant	10 μA (courant pulsé, indication valide lors de la phase de balayage)
Plage de résistance linéaire	0 Ω ... 100 k Ω
Mise à jour des données de processus	< 10 ms
Circuit de protection	Protection contre les surcharges; max. $\pm 40\text{ V DC}$, 1 min. Protection contre les transitoires; Diode zéner bidirectionnelle

Propriétés du produit

Type de produit	Composants E/S
Gamme de produits	Inline
Type	modulaire
Lieu d'installation	Armoire électrique
Éléments fournis	connecteur Inline compris
Diagnostic messages	Coupage de l'alimentation périphérique interne Message d'erreur périphérique sur le coupleur de bus Erreur de somme de contrôle Message d'erreur périphérique sur le coupleur de bus

Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,95 W
---	--------

Potentiels: Alimentation de la logique (U_L)

Tension d'alimentation	7,5 V DC (par des répartiteurs de potentiel)
Consommation de courant	max. 85 mA typ. 56 mA

Potentiels: Alimentation des modules analogiques (U_{ANA})

Tension d'alimentation	24 V DC (par des répartiteurs de potentiel)
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)

IB IL RTD 4/NTC-ECO - Module de température



1185434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185434>

Consommation de courant	max. 14 mA
	typ. 7,3 mA

Isolation galvanique / isolation des plages de tension

Tension d'essai: Logique de bus (bus local, alimentation logique)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Périphérie analogique	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tension d'essai: Terre de fonctionnement	500 V AC, 50 Hz, 1 min

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Dénomination connexion	Connecteurs Inline
------------------------	--------------------

Connecteurs Inline

Type de raccordement	Raccordement à ressort de traction
Section de conducteur rigide	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur AWG	28 ... 16
Longueur à dénuder	8 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 55 °C
Indice de protection	IP20
Pression atmosphérique (service)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % ... 95 % (pas de condensation)

Normes et spécifications

Classe de protection	III (CEI 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

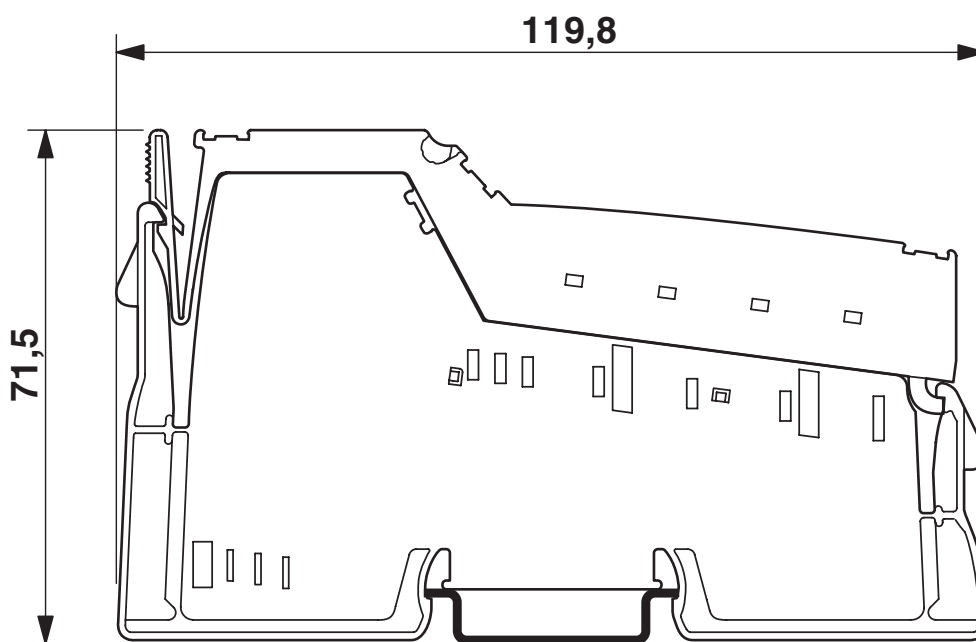
IB IL RTD 4/NTC-ECO - Module de température

1185434

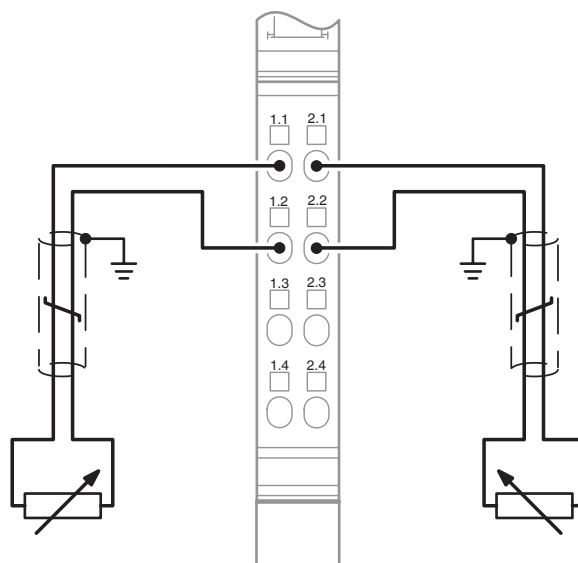
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185434>

Dessins

Dessin coté



Dessin de la connexion



Raccordement des capteurs

IB IL RTD 4/NTC-ECO - Module de température



1185434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185434>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185434>



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

1185434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185434>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242601
ECLASS-15.0	27242601

ETIM

ETIM 10.0	EC001596
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

1185434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1185434>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I, 7(c)-II

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	b28b05a2-cc96-4e10-ab43-dc958ead9af0

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr