Thermostat électronique de terrain avec afficheur local



- Affichage mesure 3 digits à Led verte
- Entrée température PT100 montage 2/3 fils
- · Réglage des seuils en façade Par bouton poussoir
- Deux sorties relais
- THL101: Boitier aluminium
- THL101i: Version boitier inox 316
- THL101ADF: Version ATEX antidéflagrante
- Montage sur canne pyrométrique ou sur tube support



Le THL101 est un Thermostat - indicateur de terrain, destinés au contrôle de la température pour la gestion ou la protection de process industriels. Il est réalisé dans un boîtier résistant aux environnements sévères (>IP 65) .

DESCRIPTIF:

Entrées température:

- Pt100 montage 2 ou 3 fils Gamme de mesure : -99°C / +650 °C résolution : 0.1 °C de -9.9°C à +99.9 °C résolution 1°C au delà avec déplacement automatique du point décimal.
- Détection rupture capteur ou dépassement d'échelle (affichage : LO ; HI ou Err).

Face avant:

- Afficheur Mesure :7 segments 3 digits (1100 pts) à LED verte, hauteur digits : 10 mm
- 2 Led rouge signalant l'état des alarmes
- 2 boutons poussoir en façade permettant la configuration de l'appareil

Relais:

- 2 sorties contacts à fermeture libre de potentiel utilisable en alarme, régulation TOR, Thermostat,..
- Seuil, sens, réglable par bouton poussoir en façade.

Performance / Environnement

- Stabilité à long terme 0.1 %/an.
- Température de fonctionnement jusqu'à 80 °C
- Excellentes performances CEM.
- Résistant, protégé contre les chocs et vibrations

Réalisation, montage et connexion

- Montage sur canne pyrométrique ou sur tube support
- Raccordement par bornes à ressort section maxi : 1.5mm²
- large plage d'alimentation 8......35Vdc
- protection contre les inversions de polarités
- isolation entre entrée / relais
- indice de protection ip67 + tropicalisation de l'électronique.

Version et code commande:

Demande de devis

THL101: - thermostat dans un boîtier à fenêtre en fonte d'aluminium, IP 67, revêtement époxy, 2 sorties relais.

THL101ADF: Protection anti déflagrante ATEX THL101i: Monter en Boitier inox 316 (IP 68) Les options sont cumulables.

option

/S: recopie externe: PT100, PT1000, Ni1000, type de sonde à préciser.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTREE

TYPE ETENDUE PRECISION

PT100 (2 ou 3 fils) -99 / +650 °C +/- 0.3 °C +/- 1 digit

courant de mesure < 500 uA

RELAIS

Contact normalement ouvert isolé
Pouvoir de commutation
Commutation
Pouvoir de commutation
1500 Vac
1 A / 250 V
5.10⁷ à 100 mA
1.10⁶ à 1 A

Temps de réponse typique des sorties seuils : 500mS

(filtrage 5 cycle de mesures)

Précision de déclenchement : ± 0,3°C Répétabilité du déclenchement : ± 0,2°C

ALIMENTATION

8Vdc....à....35Vdc. consommation < 1 VA Protection contre les inversions de polarité

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement -25 à 85 °C
Température de stockage -40 à +85 °C
Influence (% de la pleine échelle) < 0.02 % / °C

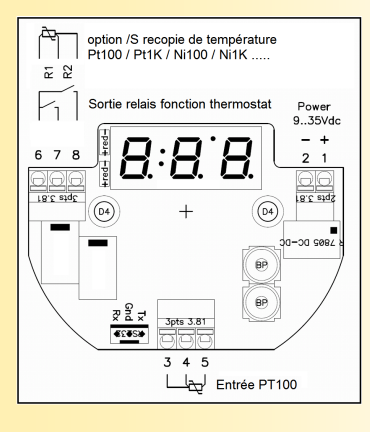
Hygrométrie 100%

Indice de protection mini IP 67 suivant : EN 60529
Poids > 1Kg

Electromagnetic compatibility 2014/30/UE / Low Voltage Directive 2014/35/UE Immunity standard for industrial environments EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-8 AC MF EN 61000-4-3 RF EN 61000-4-9 pulse MF EN 61000-4-4 EFT EN 61000-4-11 AC dips EN 61000-4-5 CWG EN 61000-4-12 ring wave Electromagnetic compatibility 2014/30/UE / Low Voltage Directive 2014/35/UE Emission standard for industrial environments EN 61000-6-4 EN 55011 group 1 class A

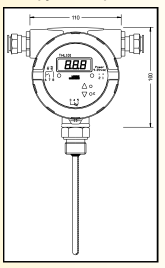
RACCORDEMENT ET ENCOMBREMENT:

Raccordement interne

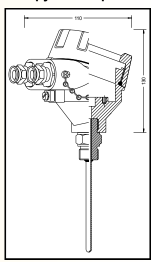


THL101inox sur canne pyrométrique

EN 61000-4-6 RF EN 61000-4-29 DC dips



THL101 sur canne pyrométrique



THL101inox sur tube support

