

Convertisseur programmable PT100 4-20mA Tête de sonde - T120



- Montage : tête de sonde

- Entrée :

PT100 (EN60751/A2), NI100

Montage 2,3 ou 4 fils

Echelle programmable de **-200/650°C**

Etendue minimum 20°C

- Sortie :

Courant 2 échelles 4-20/20-4mA (technique 2 fils)

Résolution : 1 µA, max 16 bit

Protection : 30 mA

- Alimentation : 5-30Vdc (par la boucle)

- Temps de réponse : <220ms

- Précision : 0,1%

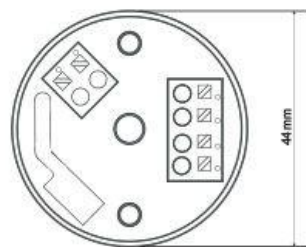
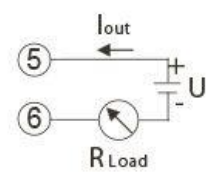
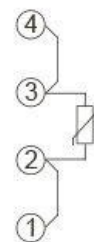
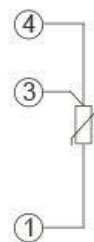
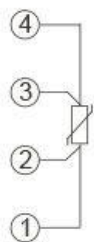
- Connectique : rapide pour conducteur de 0,2 à 2,5mm²

- Température d'utilisation : -40/85°C

- Dimensions : Ø44 x 20 mm

Configuration sur simple demande.

Programmation possible : par Logiciel (vendu séparément)




24 rue de Lombardie.
 69150 Decines Charpieu
 Tel : 04.72.81.47.70
 E-mail : regulation@regulation-france.fr