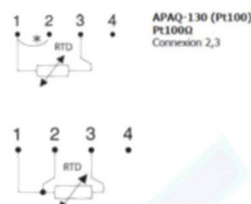


TRANSMETTEUR DE TEMPERATURE, MONTAGE RAIL DIN, ALIMENTATION PAR BOUCLE DE COURANT, CONFIGURABLE PAR NFC



Connexions en entrée.



Pour télécharger l'application Inor Connect

- **Transmetteur de signaux** : type APAQ R130RTD
- **Application** : conversion de signaux d'entrée PT100 ou PT1000, en signal 4/20mA passif
- **Entrée** : PT100 ou PT1000 2, 3 ou 4 fils
- **Sortie** : courant passive analogique 4...20mA 2 fils, protégée contre les courts-circuits
- **Précision** : +/- 0,15% de l'échelle de mesure
- **Configurable** : par NFC via application gratuite INOR Connect disponible sur IOS ou Android
- **Alimentation** : par boucle de courant, 6...32 Vcc, protégée contre les surtensions
- **Montage** : rail DIN, épaisseur 6 mm
- **Température de fonctionnement** : -40...+85°C
- **Protection** : IP20
- **Spécification selon fiche technique** : DTAPAQ130RTD

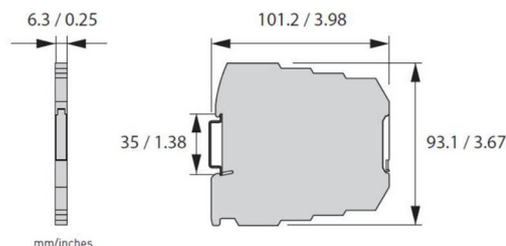


Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf. ***DTAPAQ130RTD**

*Disponible

Dimensions



NOS AGENCES :

NANTES
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patins
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

