

Fiche ID

DT10

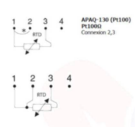
2025-V2.00

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

NINFC



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 : DTAPAQR130RTD

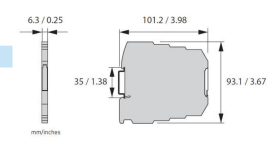
Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter





Réf. *DTAPAQR130RTD

*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 Patis

76140 PETIT-QUEVILLY Tél: 02 32 81 87 80 agence.rouen@sdmautomatec.fr

