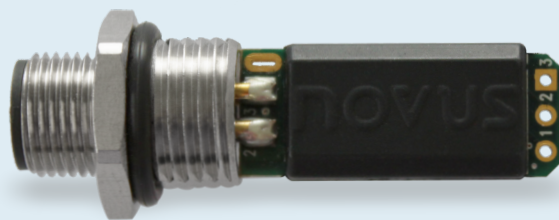


Transmissor de Temperatura TxMini-M12 & TxMini-DIN43650



Os transmissores **TxMini-M12** e **TxMini-DIN43650** são transmissores de temperatura compactos e precisos com saída 4-20 mA e alimentação por loop a dois fios. A configuração pode ser realizada através de uma interface USB sem necessidade do produto estar alimentado. Estes transmissores são a solução ideal para condicionamento de sensores em espaços restritos.

Características

- Saída 4-20 mA no loop de alimentação
- Alimentação: 8 a 35 Vcc
- Entrada Pt100 e Pt1000
- Ligação de Pt100 e Pt1000 a 3 fios
- Faixa de medição configurável
- Precisão típica (Tamb 25°C): 0,1% do span
- Temperatura de operação: -40 a 85°C
- Configurador em ambiente Windows® com interface de configuração USB
- Falha do sensor: saída configurável em up-scale ou down-scale
- Saída linearizada
- Resolução: 2 µA



TxMini
31 x 12,2 x 8,0 mm

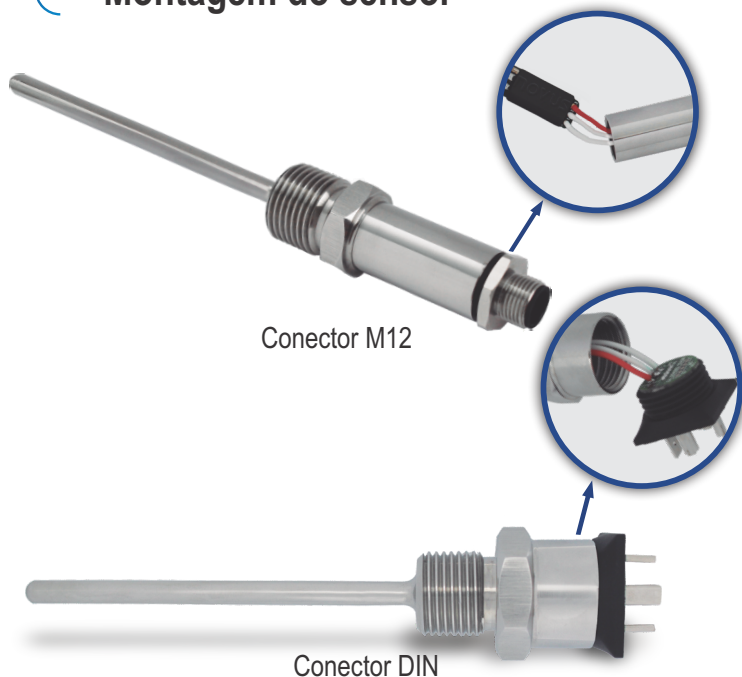


TxMini-M12
51,2 x 12,2 x 8,0 mm



TxMini-DIN43650
28,5 x 28,5 x 14,0 mm

Montagem do sensor



Configurador

O **TxConfig-USB-M12** e o **TxConfig-USB-DIN43650** são as interfaces de configuração da família de transmissores **TxMini** com capacidade de fornecer alimentação ao transmissor durante o processo de configuração. São utilizados junto com o software **TxConfig**.

- Fácil instalação
- Comunicação USB com o PC e serial com os transmissores
- Alimentação dos transmissores sem necessidade de bateria ou fonte externa
- Ligação simplificada com os transmissores
- Compatível com USB 1.1 e 2.0
- Sistema operacional: Windows®

