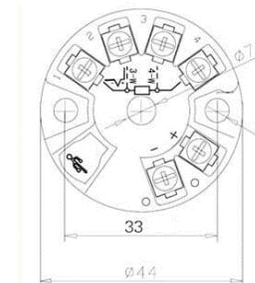
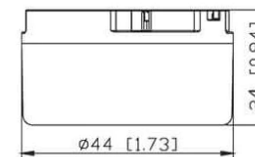
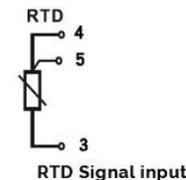
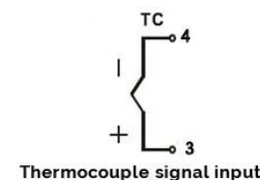
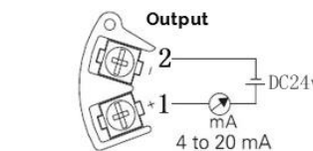


### Transmissor de Temperatura

- ✓ Compatível com os principais tipos de sensores
- ✓ Dispositivo altamente confiável para o ambiente industrial
- ✓ Aplicações típicas desta série são em montagens em cabeçotes, facilitando a condução para que não haja perda de sinal entre sensor e linha e garantindo precisão em seu processo

#### Especificações

- ✓ Sinal de saída 4 a 20 mA no loop de alimentação
- ✓ Entrada configurável para termopar J,K,T,E,N,R,S,NTC e PT-100
- ✓ Alimentação 13 a 30 Vcc (VDC)
- ✓ Faixa de medição configurável de acordo com cada tipo de sensor
- ✓ Classe de precisão 0,2% F.E
- ✓ Temperatura de trabalho -40 a 85°C
- ✓ Configuração através de software
- ✓ Ligação 2, 3 ou 4 fios
- ✓ Dimensões (D x H) 43,5 x 20,5 mm
- ✓ Conexão com software via USB
- ✓ Compatível com cabeçotes modelo KNC/KNE/DANA/KB/KNSS
- ✓ Cabo para configuração vendido separadamente
- ✓ Software fornecido gratuitamente na compra do cabo de transmissão
- ✓ Fornecido caso necessário já configurado para uso



vendas@quali.ind.br



(11) 3908-7101