

**TRANSMISSOR DE TEMPERATURA PARA
CABEÇOTE**



O transmissor de temperatura microprocessado para cabeçote modelo, foi desenvolvido para ser um transmissor universal permitindo a sua fácil configuração via computador, o transmissor microprocessado permiti a seleção do elemento sensor de entrada, (PT-100, PT-1000 E Termopares E, J, K, N, T, B, R, S), faixa de medição / calibração, com sinal de saída de 4 a20mA (loop de corrente). Estes transmissores possuem isolação entre entrada e saída, Melhorando consideravelmente a imunidade à ruídos eletromagnéticos provenientes de outros equipamentos em um ambiente industrial.

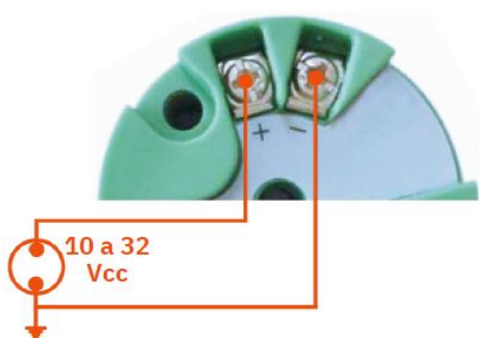
Características:

- Sinal de saída 4-20mA, 2 fios
- Sensor tipo PT-100 e PT-1000 (Ligação 3 fios) ou Termopar E, J, K, N, T, B, R, S
- Precisão: 0,1°C
- Estabilidade: 0,01°C
- Alimentação: 10 a 32 Vcc
- Temperatura de operação: -40 a 85°C
- Umidade relativa: 10% a 90%
- Configurável através de módulo proprietário, via computador.
- Isolação galvânica

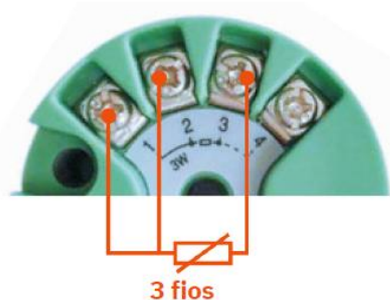




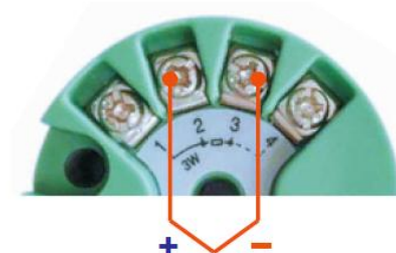
Ligação Elétrica



Conexão RTD



Conexão Termopar



Conexão Instrumento ao Computador



Dimensões

