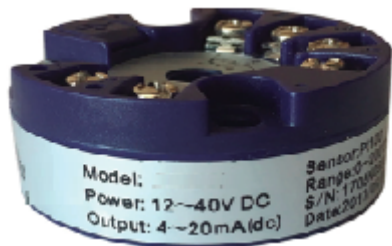


Transmissor de Temperatura para Cabeçote TTC200

Manual do Usuário



Transmissor de temperatura para cabeçote para uso com Termopares e Termopares, saída analógica de 2 fios com sinal 4-20mA com ligação em loop não isolada.

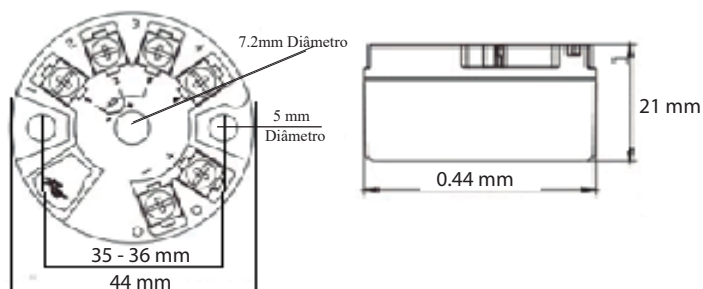
Funções :

- Entrada para vários tipos de termopar e termoresistência.
- Configuração simples através de cabo configurador via USB (não incluso)
- Compensação de junta fria

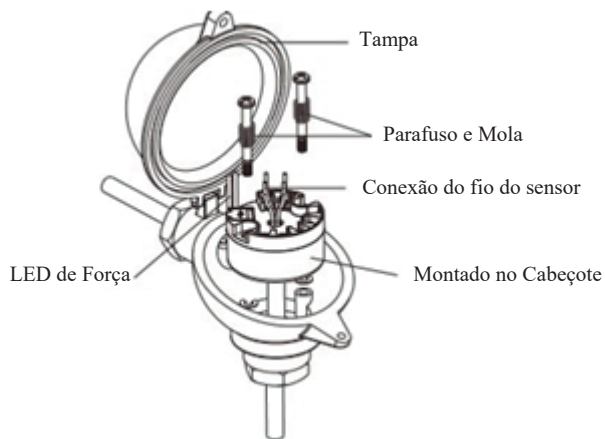
CARACTERÍSTICAS

| Modelo | Tipo | Faixa de Medição | Alcance Mínimo |
|-------------------|--------|------------------|----------------|
| RTD | PT 100 | -200 a 850 °C | 50 °C |
| | Cu50 | 50 a 150 °C | 50 °C |
| Resistência (Ω) | OhmS | - 50 a 150 °C | 50 OhmS |
| TC | B | 400 a 1820 °C | 500 °C |
| | E | -100 a 1000 °C | 50 °C |
| | J | -100 a 1200 °C | 50 °C |
| | K | -180 a 1372 °C | 50 °C |
| | N | -180 a 1300 °C | 50 °C |
| | R | - 50 a 1760 °C | 500 °C |
| | S | - 50 a 1760 °C | 500 °C |
| | T | -200 a 400 °C | 50 °C |

DIMENSÃO



INSTALAÇÃO



PARÂMETRO TÉCNICO

| | |
|-------------------------|--|
| SAÍDA | : 4-20MA |
| ALIMENTAÇÃO | : 12 a 40 vcc |
| PROTEÇÃO | : IP00, IP66 (MONTADO) |
| LIMITE DE CORRENTE | : 22 ma |
| TEMPO DE RESPOSTA | : 1 SEGUNDO |
| PRECISÃO | : 0,1 % FS |
| DIMENSÕES | : 44 X 21 MM |
| CORRENTE DE SATURA | : 3,9 ma PARA A BAIXA e 20,5 ma PARA A ALTA |
| TEMPERATURA DE TRABALHO | : -40 a 85°C |

CONFIGURAÇÃO



CONEXÕES

