



• Transmissor de temperatura inteligente

O transmissor de temperatura inteligente com protocolo HART modelo **T.420.H**, é um instrumento de alta precisão e estabilidade. Os usuários poderão utilizar o protocolo HART para monitorar, configurar, calibrar e ajustar processos variáveis do transmissor HART.

Tabela A - Faixas (°C)

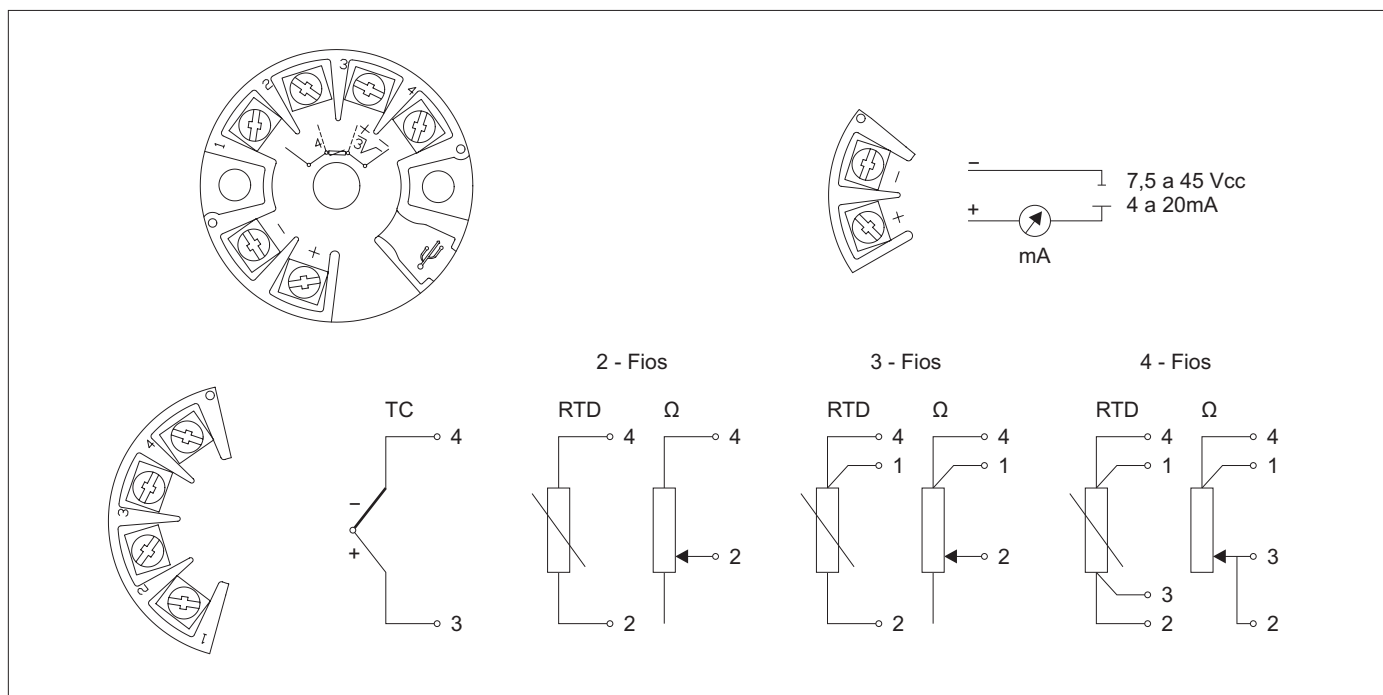
Cód.	Faixas (°C)
5050	-50 à 50°C
50	0 à 50°C
100	0 à 100°C
120	0 à 120°C
150	0 à 150°C
200	0 à 200°C
250	0 a 250°C
300	0 a 300°C
1200	-200 a 1200°C
*Outras, especificar	

*Qualquer faixa no intervalo de -200°C a 1200°C

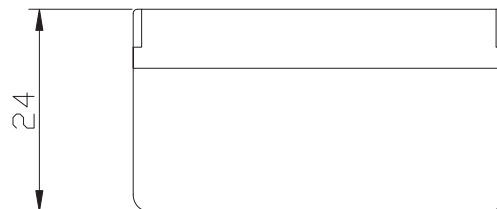
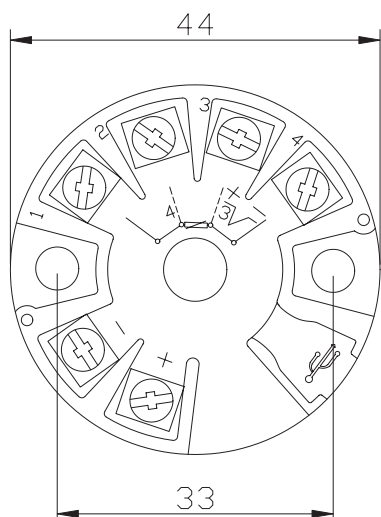
Características

- Sinal de saída 4-20mA, 2 fios (Protocolo de comunicação digital HART)
- Entrada para sensores PT-100, PT-1000 ou Termopar
- Precisão: 0,25% F.E.
- Alimentação: 7,5 a 45 Vcc
- Tempo de resposta: 0 a 50ms (milisegundos)
- Filtro configurável de 0 a 160µA
- Rangeabilidade 100:1
- Isolação Galvânica: U=2 KVAC (input / output)
- Temperatura do ambiente: -40° a 85°C
- Alta Estabilidade Térmica
- Alta imunidade a Ruído

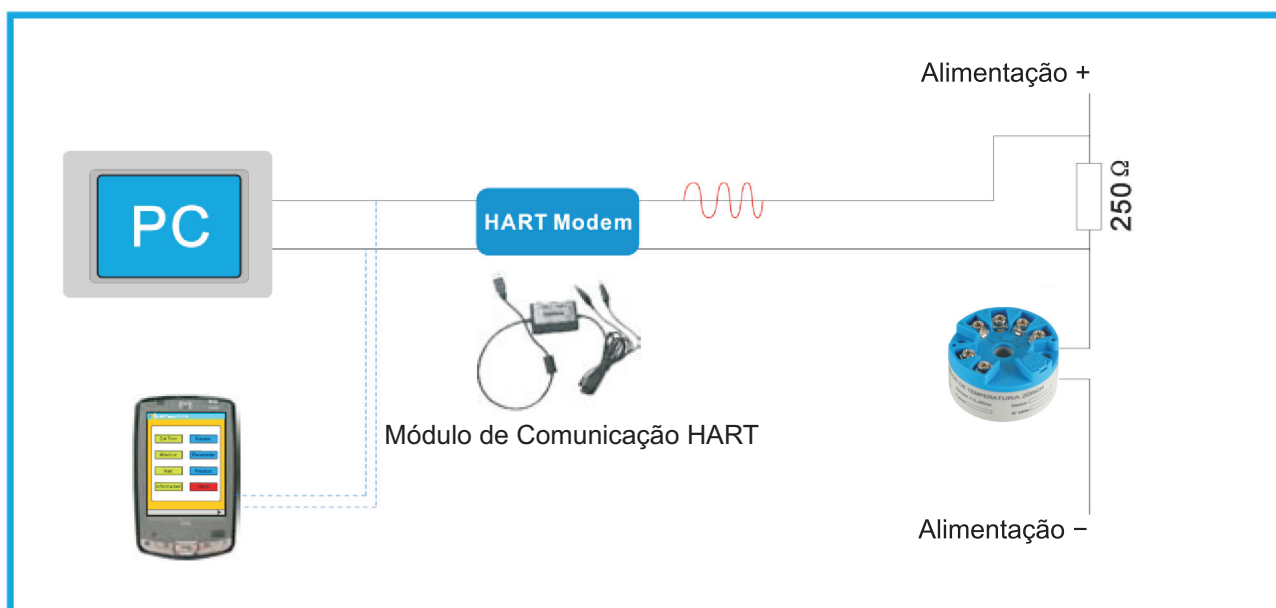
Conexão Elétrica



Dimensões



Conexão entre o Transmissor e o Computador



Código para pedido: T.420.H

Modelo
T.420.H

300

Tabela A
Faixas