

TRANSMISSOR DE TEMPERATURA PARA FIXAÇÃO EM CABEÇOTE Modelo TTR-C



Os Transmissores de Temperatura convertem um sinal emitido pelo sensor de temperatura do tipo Pt-100, Termopar ou sinais lineares em sinal diretamente proporcional em corrente na faixa de 4 a 20mA.

Desenvolvido com altíssimo grau de tecnologia e um processo de fabricação utilizando circuitos integrados de alta precisão com compensação de temperatura que lhe garantem confiabilidade, robustez e longevidade, sendo o seu conjunto montado em caixa de alumínio repuxado com pintura a base de epoxy, dando-lhe maior segurança e imunidade a rádio frequência, possibilitando sua montagem em qualquer cabeçote disponível no mercado devido suas dimensões reduzidas.

Esta nova linha de transmissores combina o tempo de resposta de um transmissor analógico, com a flexibilidade de configuração de faixas através de Jumpers de solda, proporcionando ao usuário final a facilidade de configuração da faixa e linearidade para Pt-100, e no caso dos termopares, tipo de sensor e faixa

Faixa de Temperatura:

0 – 100°C	100C
0 – 150°C	150C
0 – 200°C	200C
Outra especificar	

Sinal de Saída:

4 - 20 mA	4-20MA
0 – 10 Vcc	0-10VCC
Outra especificar	

Sensor de Temperatura:

Entrada p/ PT-100	PT-100
Entrada p/ Termopar tipo "K"	TERM. K
Outra especificar	

Especifique conforme exemplo: **TTR-C – 100C – 4-20MA – PT-100.**