

O TT411 é um transmissor de temperatura HART 4-20mA capaz de medir temperaturas utilizando RTDs, termopares, resistências ou saídas em miliensão. O TT411 é montado em um trilho DIN tipo "T" para fácil integração com outros dispositivos e sensores. Este dispositivo está de acordo com todos os requisitos da camada física da HART Foundation e é totalmente configurável através de software. Completo diagnóstico de sensor e transmissor estão disponíveis através do terminal Hand-Held Smar HPC301 baseado na plataforma Palm ou o software de configuração da Smar para computadores, CONF401.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Transmissor a dois fios 4-20mA com comunicação HART.
- ✓ Mede temperatura usando sensores resistivos (RTDs), termopares, sensores com resistência ou saídas em miliensão.
- ✓ Padrão internacional de linearização e calibração personalizada de acordo com Callendar Van Dusen
- ✓ Tipo de medição
 - Sensor simples: configuração a 2,3 ou 4 fios.
 - Sensor Dual
 - * Diferencial
 - * Média
 - * Máximo
 - * Mínimo
- ✓ Completo diagnóstico de sensor e transmissor.
- ✓ Isolação testada em fábrica para 1500Vac
- ✓ Rápida conexão ao trilho DIN
- ✓ Baixo custo de instalação em painel
- ✓ Configurado em fábrica de acordo com as especificações dos clientes.

smar
www.smar.com.br

Especificações e informações estão sujeitas a modificações sem prévia consulta.
Informações atualizadas dos endereços estão disponíveis em nosso site.

web: www.smar.com/brasil2/faleconosco.asp



T T 4 1 1 C P