

TTA-Din

Transmissor de Temperatura - Conector Din



Descritivo

O Transmissor de Temperatura TTA-Din, é um transmissor de temperatura padrão com conector din já incorporado em seu invólucro.

O transmissor de temperatura Sensym é construído dentro dos mais altos padrões de qualidade.

Possui proteção contra inversão de polaridade e transientes de tensão

Sinal de saida 4~20 mA, sensor PT-100 e proteção IP-65.

O Transmissor TTA-Din, é usado em sistemas, com pouco espaço sem a necessidade de cabeçote de ligação.

Sua aplicação é de nível industrial, abrangendo desde processos mais simples até os mais exigentes, em medições de temperatura.

Especificações Técnicas

• Alimentação 12~36 Vcc

• Faixa de Temperatura -199~200 °C (especificar)

Saída 4~20mA
 Precisão 0,5%FE
 Tempo de Resposta 50ms
 Sensor de Temperatura PT-100

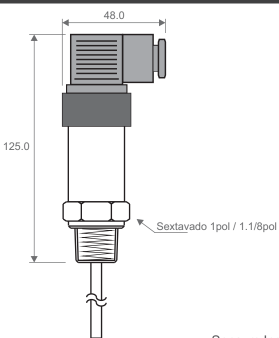
• Haste INOX 316 - medidas (especificar)

• Conexão Elétrica Conector Din

• Conexão ao Processo 1/4 ou 1/2 BSP ou NPT (especificar)

Peso 250gr
 Invólucro INOX 304
 Dimensão 27 x 125mm
 Grau de Proteção Ip65
 Temperatura Ambiente -15~80°C

Dimensões



Sensym Ind. e Com. de Eq. Eletrônicos Ltda
Av. Joaquim Payolla 1279 - Pq da Fiqueira - Campinas - SP - CEP 13040-211
Fone/Fax:(019) 3238-7780/3238-7798 e-mail:sensym@sensym.com.br www.sensym.com.br

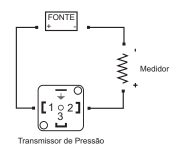


TTA-Din

Transmissor de Temperatura - Conector Din

Ligação Elétrica

2 Fios



Dados para pedido

Abaixo, é possível especificar o modelo desejado do TTA-Din. Itens como conexão ao processo, faixa de temperatura e haste são itens necessários para a compra do transmissor.

TTA-DIN - XXX - XXX - XXX - XXX

Conexão ao Processo		Diâmetro Haste		Comprimento Haste	Faixa de Temperatura	
1/4 BSP 1/4 NPT 1/2 BSP 1/2 NPT	(1/4BSP) (1/4NPT) (1/2BSP) (1/2NPT)	Ø 6.0 Ø 8.0 Ø 9.5	(6.0) (8.0) (9.5)	Especificar em mm	Especificar *- exemplo 0~100 °C 0~300 °C -50~100 °C	(0~100°C) (0~300°C) (-50~100°C) etc