

TRANSMISSOR



TECNOLOGIA EM INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL



Características técnicas:

- **Dimensões:** Ø22 x 222mm
- **Saída:** 4 a 20mA
- **Resistência de carga:** 0 a 1200 Ohms p/ 24 Vdc
- **Alimentação:** 12 a 36 Vdc, típica: 24 Vdc
- **Conexão:** rabicho de 2m c/ 4 fios e blindagem (terra comum)
- **Umidade relativa:**
 - + UR (vermelha)
 - UR (preta)
- **Temperatura:**
 - + T (azul)
 - T (branco)

Modelos fabricados

- **Modelo ATT - Transmissor de temperatura**
- **Modelo ATU - Transmissor de umidade relativa**
- **Modelo ATUT - Transmissor de umidade relativa e temperatura**

- **Temperatura de operação:** 0 a 60°C
- **Peso:** 0,1 Kg

Umidade relativa:

- **Sensor:** Capacitivo (polímero)
- **Faixa de operação:** 0 a 100 % UR
- **Precisão:** 2 % do SPAN

Temperatura:

- **Sensor:** Pt-100
- **Faixa de operação:** 0 a 60°C
- **Precisão:** 0,2 % do SPN