

**TRANSMISSOR DE TEMPERATURA : GTT**  
**TRANSMISSOR DE UMIDADE RELATIVA : GTU**  
**TRANSMISSOR DE UMIDADE RELATIVA E TEMPERATURA: GTUT**



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**TAMANHO :** Ø 22x222mm

**SAÍDA:** 4 a 20mA

**RESISTÊNCIA DE CARGA:** 0 a 1200 Ohms p/ 24vdc

**ALIMENTAÇÃO:** 12 a 36 Vdc, típica: 24Vdc

**CONEXÃO:** rabicho de 2m c/ 4 fios e a blindagem  
( terra comum)

**LIGAÇÃO DE UMIDADE RELATIVA:**

+ UR ( vermelho )

- UR ( preto )

**LIGAÇÃO DE TEMPERATURA:**

+ T ( azul )

- T ( branco )

**TEMPERATURA DE**

**OPERAÇÃO:** 0 a 60°C

**PESO:** 0,1 Kg

**UMIDADE RELATIVA:**

**SENSOR:** Capacitivo( polimero )

**FAIXA:** 0 a 100 % UR

**PRECISÃO:** 2% da faixa

**TEMPERATURA:**

**SENSOR:** Pt 100

**FAIXA:** 0 a 60°C

**PRECISÃO:** 0,5 % da faixa