

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