

TRANSMISSOR DE UMIDADE RELATIVA E TEMPERATURA PARA DUTOS E CÂMARAS GTUT-P



O transmissor de U.R. e temperatura GTUT-P é indicado para montagem em dutos de ar condicionados, paredes de câmaras climáticas ou de armazenagem..

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

• UMIDADE RELATIVA

- FAIXA DE MEDIÇÃO : 0 a 100% U.R
- SAÍDA : 4 a 20mA
- ALIMENTAÇÃO : 12 a 36 Vcc (Sistema 2 fios)
- RESISTÊNCIA DE CARGA : Max 600Ω @ 24Vcc
- CONEXÃO : (Ligação nos bornes internos + U.R. e - U.R)
- PRECISÃO : 2% da faixa
- SENSOR : Polímero capacitivo

• TEMPERATURA:

- FAIXA DE MEDIÇÃO : 0 a 60°C (outra faixa sob consulta)
- SAÍDA : 4 a 20mA
- ALIMENTAÇÃO : 12 a 36Vcc (Sistema 2 fios)
- CONEXÃO : (Ligação nos bornes internos + T e - T)
- RESISTÊNCIA DE CARGA : Max 600Ω @ 24Vcc
- PRECISÃO : 0,5% da faixa
- SENSOR : Pt-100 classe A

-
- DIMENSÕES : caixa: 98 x 64 x 38mm (em policarbonato)
 - HASTE: aço inox Ø13 x 300mm (incluindo cabeçote) com flange deslizante de nylon com dimensões Ø80 x 15 mm e 4 furos Ø 5mm.
 - CABEÇOTE : Ø13 x 27mm em plástico sinterizado
 - GRAU DE PROTEÇÃO : IP-65
 - PESO : 0,3 Kgf
 - LIGAÇÃO ELÉTRICA : Bornes internos e prensa-cabo ¼"

