

TRANSMISSOR INDICADOR DE UMIDADE RELATIVA E TEMPERATURA PARA AMBIENTES GTIUT-A

O transmissor GTIUT-A além de transmitir também indica simultaneamente U.R. e temperatura. É indicado para diversos ambientes onde se quer uma monitoração precisa da U.R. e/ou temperatura., tais como salas, galpões, CPD's, etc.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

● UMIDADE RELATIVA

- FAIXA DE INDICAÇÃO : 0 a 100,0% U.R
- RESOLUÇÃO: 0,1% U.R.
- SAÍDA : 4 a 20mA
- ALIMENTAÇÃO : 15 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 INDICAÇÃO : 0 a 60,0°C
- RESOLUÇÃO : 0,1°C
- SAÍDA : 4 a 20mA
- ALIMENTAÇÃO : 15 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

-
- MONTAGEM dos sensores : Em cabeçote de plástico sinterizado Ø13 x 27mm
 - DIMENSÕES : 120 x 80 x 57 mm
 - MATERIAL DA CAIXA : Policarbonato
 - GRAU DE PROTEÇÃO : IP-65
 - PESO : 0,2 Kgf