

Transmissor Indicador de Umidade Temperatura TIUTE

O Transmissor e ou Indicador de Umidade Relativa e ou Temperatura Electron -TIUTE , foi desenvolvido com a mais alta tecnologia, é indicado para os mais diversos ambientes onde se requer monitoração precisa da U.R e da Temperatura.

Características

Transmissor e ou indicador de Umidade Relativa

- Faixa de medição: 0 a 100% U.R;
- Saída: 4 a 20 mA;
- Precisão: 2% do Span;
- Resolução: 0,1 U.R;
- Sensor: Polímero Capacitivo;
- Alimentação: 12 a 36Vcc (Sistema 2 fios);
- Conexão: Ligação nos bornes internos + U.R e - U.R;
- Resistência de carga: Máx 600 Ohms para 24Vdc;

Transmissor e ou indicador de Temperatura

- Faixa de medição: 0 a 60°C;
- Saída: 4 a 20mA;
- Precisão: 2% do Span;
- Resolução: 0,1°C;
- Sensor: Pt-100 Classe A;
- Display de LCD 3 ½ dígitos altura 13mm;
- Alimentação: 12 a 36Vcc (Sistema 2 fios);
- Conexão: Ligação nos bornes internos + T e - T;
- Resistência de carga: Máx 600 Ohms para 24Vdc;

Características Gerais

- Dimensões: 98 x 64 x 38mm e 120x80x57mm;
- Material da caixa: Policarbonato;
- Grau de proteção: IP-65;
- Peso: 0,2Kg;
- Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação;

Especificação para Pedido

