

Características Gerais

- Quadro de comando com controlador TH104.
- Grau de proteção IP50.
- Régua de bornes com encaixe por pressão (não necessita de parafusos).
- Tampa com dobradiça e fechadura.
- Disjuntor de proteção 4A curva C.
- Prensa cabos de ½" e ¾" para entrada de sensores PT100, alimentação e para cabo de saída.



Características Técnicas

Alimentação

- Valor nominal: 24 a 240 Vca / Vcc.
- Valores máximos: 20 a 242 Vca / Vcc.
- Frequência (Vca): 48 a 62Hz.
- Potencia consumida: 3VA.

Entradas

- 4 entradas para sensores térmicos RTD PT100 de 3 fios, conforme norma DIN 43760/ IEC751.
- Faixa de medição de 0 a 250°C.
- Precisão: ±1% de fundo de escala ± 1 dígito.
- Proteção contra ruídos eletromagnéticos e sobrecargas.

Saídas

- 2 Relés de alarme (ALARM - TRIP). Contato invertido.
- 2 Relays para ventiladores (FAN1 - FAN2). Contato simples.
- 1 Relé de falha nos sensores (FAULT). Contato invertido.
- Capacidade dos contatos para carga resistiva: 5A, 250Vca.

