

TERMOSTATO ELETRÔNICO

MODELO: TE 01 / TE 02



DESCRIÇÃO

Os termostatos eletrônicos TE 01 / TE 02 são dispositivos usados para controles seqüenciais tais como: Compressores, Resistências elétricas para aquecimento, Válvulas solenóides, etc. O sinal de saída é por um ou dois relés com contatos SPDT ajustáveis individualmente.

ESPECIFICAÇÕES

- Consumo:.....2,0 VA;
- Alimentação:..... 220 VCA (± 10%), 50/60 Hz;
- Ação:..... Direta ou reversa;
- Sinais de saída:..... 1 ou 2 contatos SPDT livres de tensão;
- Corrente máxima dos contatos:..... 3A;
- Tensão máxima dos contatos:..... 250 VCA;
- Faixa de operação:..... 0 a 40°C ou sob consulta.

OPÇÕES - 1 estágio

TE 01 A - Com dial externo
TE 01 ASR - Com dial externo e sensor remoto

OPÇÕES - 2 estágios

TE 02 A - Com dial externo
TE 02 ASR - Com dial externo e sensor remoto

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



DIMENSIONAL

