



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

Este modelo é indicado para controle de nível máximo e mínimo por intermédio de sondas condutivas, podendo ser utilizado em silos, caixas d'água, poços artesianos, etc. Possui ajuste de sensibilidade, dispõe de um relé de saída com 1 contato reversível para acionamento de cargas indutivas.

### Dados Técnicos

#### Alimentação

Tensão de alimentação:	110 ou 220Vca
Frequência de rede:	50/60Hz
Variação de rede:	10%

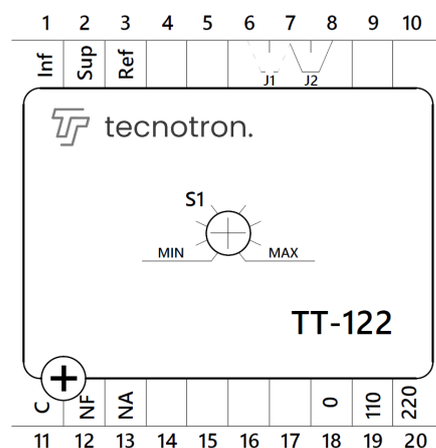
#### Circuito de saída

Tipo:	a Relé
Contatos:	SPDT ou DPDT
Capacidade:	5A/250Vca
Sinalização:	LED vermelho

#### Invólucro

Tipo:	Caixa plástica (padrão DIN)
Fixação:	Trilho 35mm (DIN46277)
Material:	ABS

## LIGAÇÃO



## DIMENSÕES

