



### DESCRIÇÃO TÉCNICA

Este modelo permite a conexão de 1 sensor de corrente contínua NPN, PNP ou Namur, possuindo uma saída a relé com 1 contato reversível SPDT. Com temporização na energização e/ou desenergização de 0,01s até 10s. Indicado para atrasar o acionamento ou manter acionado, em até 10s, cargas indutivas como chaves contadoras, solenóides, etc.

### LIGAÇÃO

#### Dados Técnicos

##### Alimentação

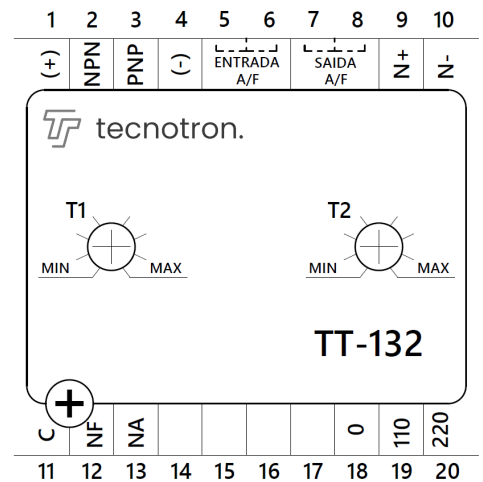
Tensão de alimentação:	110 ou 220Vca
Frequência de rede:	50/60Hz
Variação de rede:	10%

##### Circuito de saída

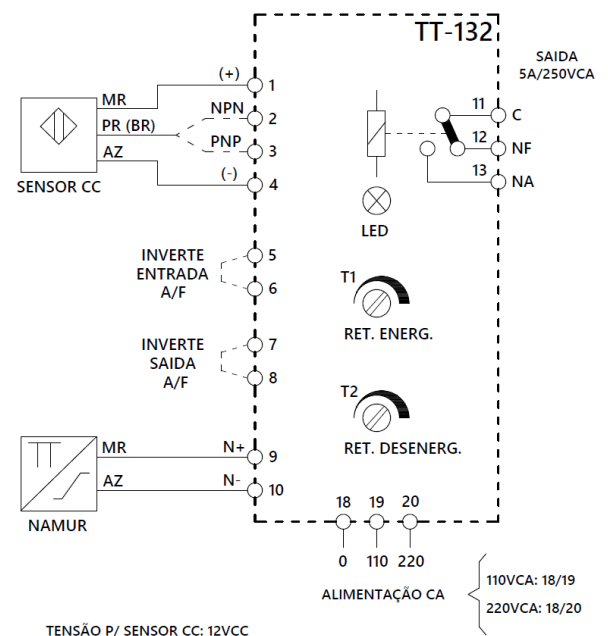
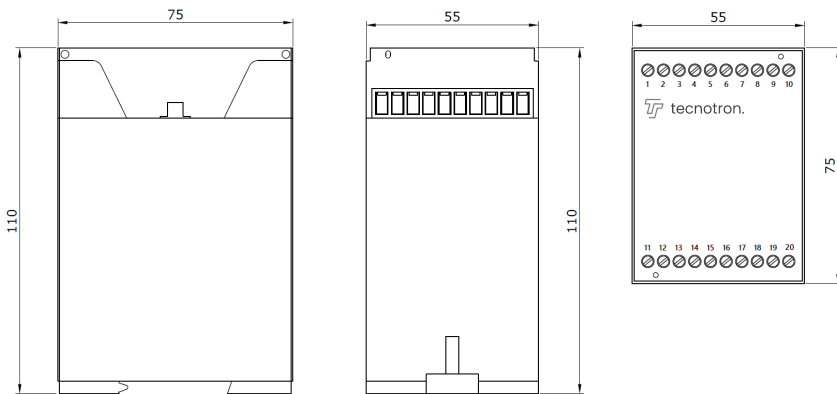
Tipo:	a Relé
Contatos:	SPDT ou DPDT
Capacidade:	5A/250Vca
Sinalização:	LED vermelho

##### Invólucro

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



### DIMENSÕES



### Tecnotron Automação & Controles Industriais

Rua Vera Cruz, 305 - CEP: 06423-010 - Barueri - SP Tel: +55 (11) 2744-1211 | [www.tecnotron.ind.br](http://www.tecnotron.ind.br)  
Reservamo-nos do direito de modificar qualquer informação contida neste site sem prévio aviso.