



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. Dotada de amplificador interno que detecta o momento exato do acionamento do sensor, energizando assim o relé de saída. Indicada para o acionamento de cargas indutivas como chaves contadoras, solenóides, etc.

LIGAÇÃO

Dados Técnicos

Alimentação

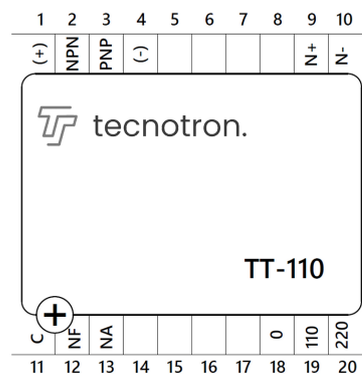
Tensão de alimentação:	110 ou 220Vca
Frequência de rede:	50/60Hz
Variação de rede:	10%

Circuito de saída

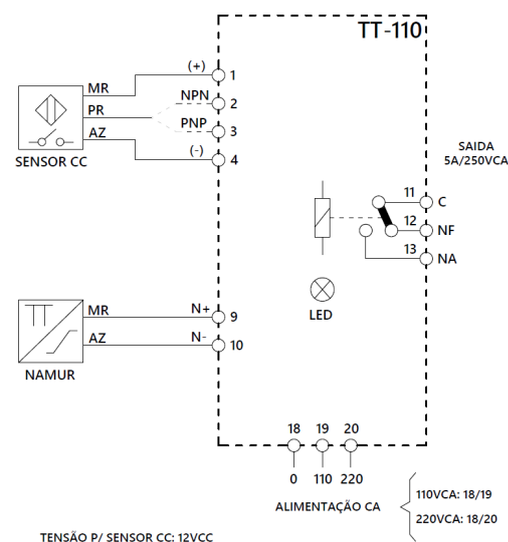
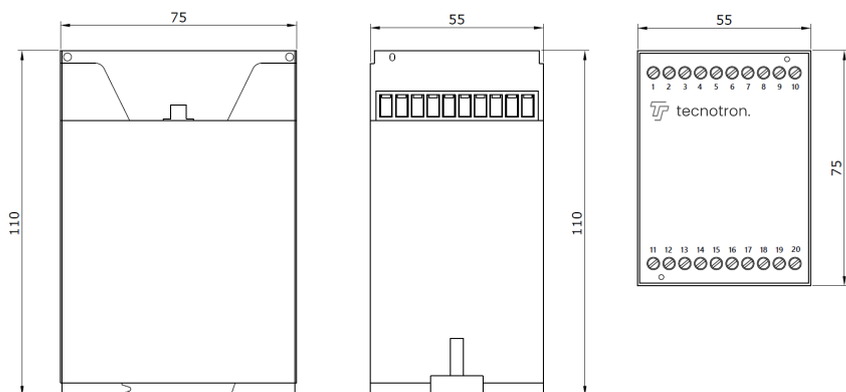
Tipo:	a Relé
Contatos:	SPDT ou DPDT
Capacidade:	5A/250Vca
Sinalização:	LED vermelho

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
Reservamo-nos do direito de modificar qualquer informação contida neste site sem prévio aviso.