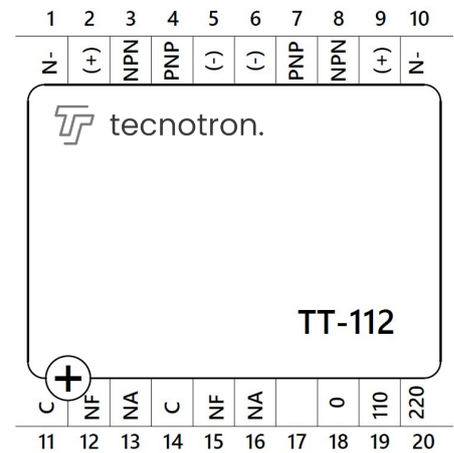




DESCRIÇÃO TÉCNICA

Este modelo permite a conexão de 2 sensores de corrente contínua NPN, PNP ou Namur, possuindo duas saídas a relé com 1 contato reversível SPDT em cada. Dotada de dois amplificadores internos que detectam o momento exato do acionamento de cada sensor, energizando assim os relés de saída. Indicada para o acionamento de cargas indutivas como chaves contadoras, solenóides, etc. Versão econômica correspondente a duas fontes TT-110.

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

