

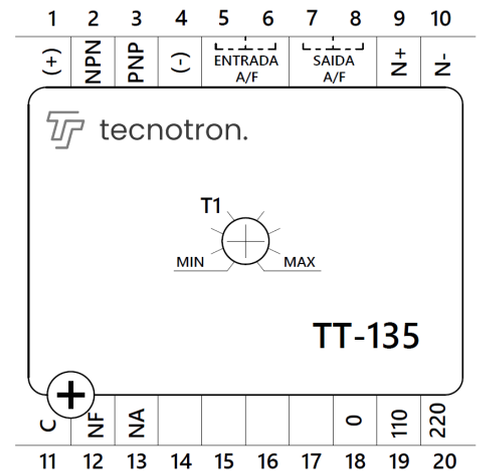


DESCRIÇÃO TÉCNICA

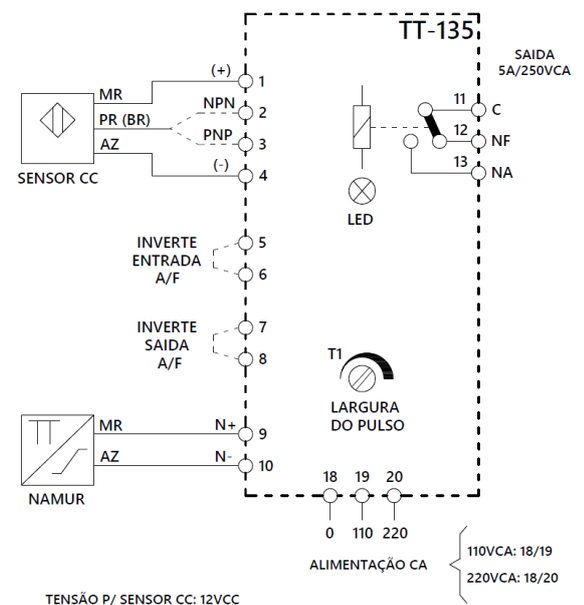
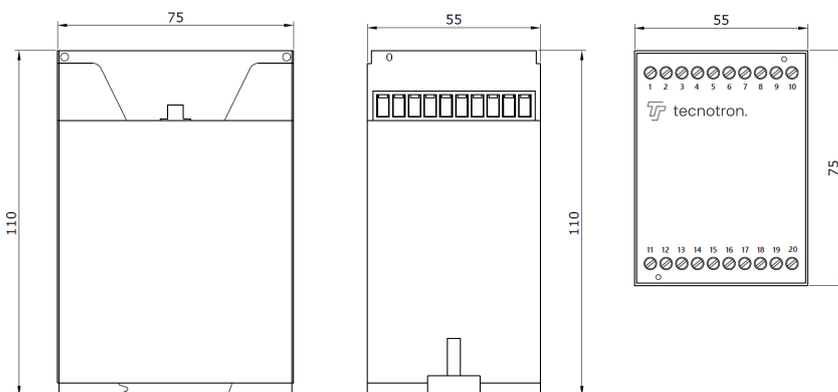
Este modelo permite a conexão de 1 sensor de corrente com 1 contato reversível SPDT. contínua NPN, PNP ou Namur, possuindo uma saída a relé Com pulso temporizado na energização ou desenergização de 0,01s até 10s, disparado pelo acionamento do sensor. Indicada para verificação de passagem de peças. Exemplo: o sinal de saída só será interrompido quando o tempo entre uma peça e outra for maior que o tempo ajustado, ou caso a peça permaneça na face sensora por um tempo maior que o ajustado.

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