



DESCRIÇÃO TÉCNICA

Este modelo é indicado para controle de nível máximo e mínimo com sensores capacitivos, em silos, caixas d'água, etc. De acordo com a aplicação poderá ser utilizado dois sensores similares de proximidade indutivos ou fotoelétricos, em corrente contínua NPN ou PNP. Dispõe de um relé de saída com 1 contato reversível SPDT para acionamento de cargas indutivas.

Dados Técnicos

Alimentação

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

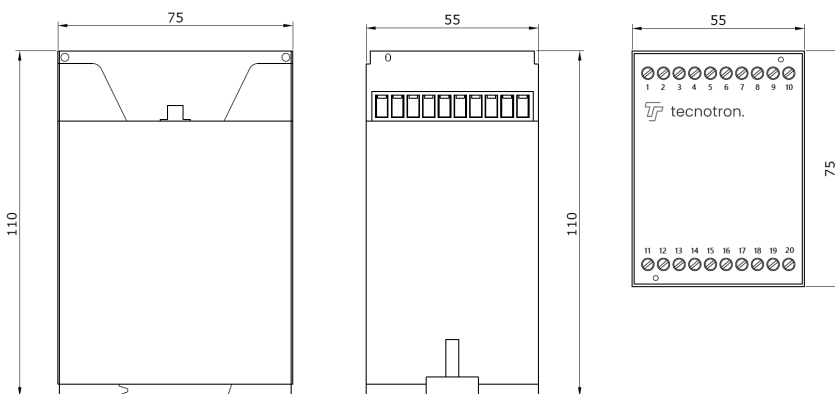
Circuito de saída

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

DIMENSÕES



LIGAÇÃO

