

TRANSDUTOR DE TENSÃO MONOFÁSICO

PL-TV/AC



- **Funcionalidades**
O Transdutor Analógico de Tensão Alternada **PL-TV/AC** é um instrumento desenvolvido para a medição precisa de tensão em sistemas de corrente alternada. Sua principal função é converter o valor de tensão CA de entrada em um sinal analógico padronizado, proporcional e isolado, permitindo a transmissão segura das informações para sistemas de supervisão e controle.
- **Aplicações**
Amplamente utilizado na automação industrial, o PL-TV/AC é ideal para a conversão de valores de tensão em sinais contínuos compatíveis com **CLPs, indicadores digitais, controladores e sistemas supervisórios**. Também é indicado para **isolação de sinais elétricos**, contribuindo para maior confiabilidade do sistema, além de auxiliar na **proteção de máquinas e equipamentos** contra falhas e anomalias elétricas.

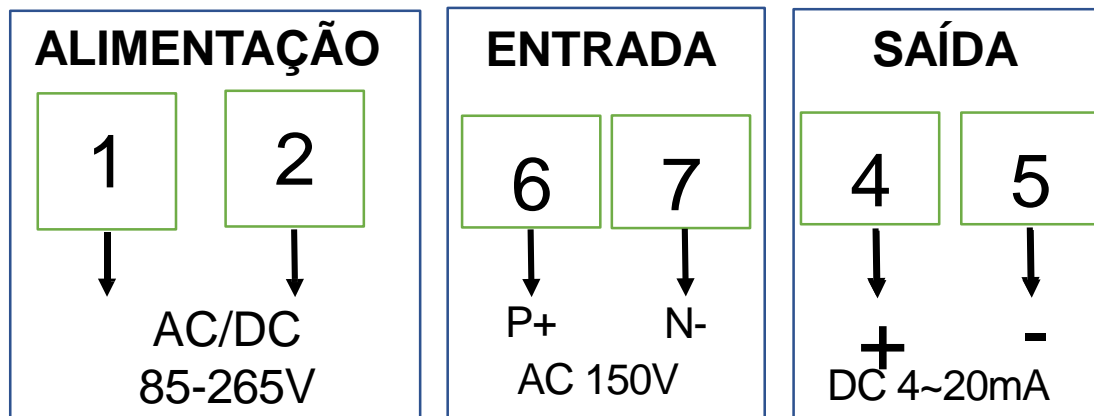
TRANSDUTOR DE TENSÃO MONOFÁSICO

PL-TV/AC



Características Técnicas:	
Entrada de tensão	AC 150V
Corrente de saída	DC 4-20mA
Frequência	50/60Hz
Temperatura	-10 ~ + 50°C
Consumo	<3.5VA
Classe de precisão	0.5
Fixação	Trilho DIN 35mm
Part. Number (SKU)	1150420852

ESQUEMA DE LIGAÇÃO: PL-TV/AC



DIMENSIONAL: PL-TV/AC

