



TRANSDUTORES DE CORRENTES E TENSÕES ALTERNADAS

MODELO TCA 400 / TCA 410

Em formato modular compacto e de simples instalação, estes transdutores convertem em sinais de instrumentação isolados medidas de corrente e tensão alternadas.

O modelo **TCA 400** é utilizado para medida de corrente, direto da linha ou conectado à saída de transformadores de corrente, e o modelo **TCA 410** é utilizado para medidas de tensão, direto da rede ou da saída de transformadores de medição.

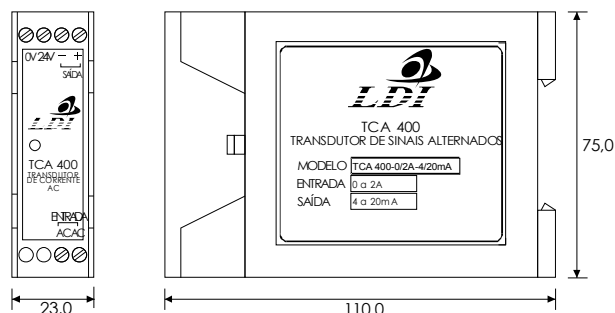
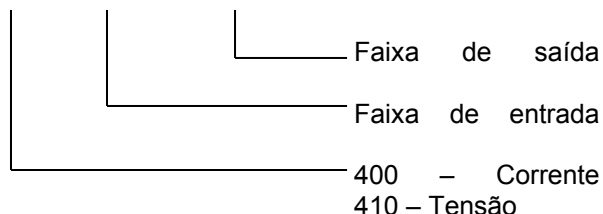
Além de proporcionar isolamento entre os sinais de entrada e saída também proporciona isolamento da alimentação do módulo, permitindo assim uma isolamento completa.

CARACTERÍSTICAS

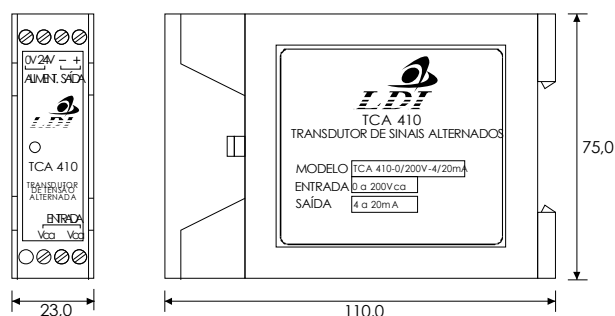
- Disponibilidade em diversas faixas de sinais de entrada e saída conforme tabela ao lado.
- Outras faixas de sinal disponíveis sob consulta.
- Fixação fácil em trilho DIN.
- Alimentação 24 Vcc.
- Formato modular.
- Dimensões mecânicas: 23 x 110 x 75mm (LxAxP)
- Conexões por bornes para fios até 1,5 mm².

CÓDIGO PARA ENCOMENDA

TCA 400 – 0/5A – 4/20mA



FAIXAS DE CORRENTE DE ENTRADA (AC)	FAIXAS DE SINAL DE SAÍDA	
0 a 1 A	0 a 20 mA	0 a 1 V
0 a 5 A	4 a 20 mA	0 a 5 V
0 a 10 A	0 a 50 mV	1 a 5 V
	0 a 100 mV	0 a 10 V
	0 a 200 mV	2 a 10 V
	0 a 500 mV	



FAIXAS DE TENSÃO DE ENTRADA (AC)	FAIXAS DE SINAL DE SAÍDA	
0 a 150 Vac	0 a 20 mA	0 a 1 V
0 a 200 Vac	4 a 20 mA	0 a 5 V
0 a 300 Vac	0 a 50 mV	1 a 5 V
0 a 400 Vac	0 a 100 mV	0 a 10 V
0 a 500 Vac	0 a 200 mV	2 a 10 V
0 a 600 Vac	0 a 500 mV	