

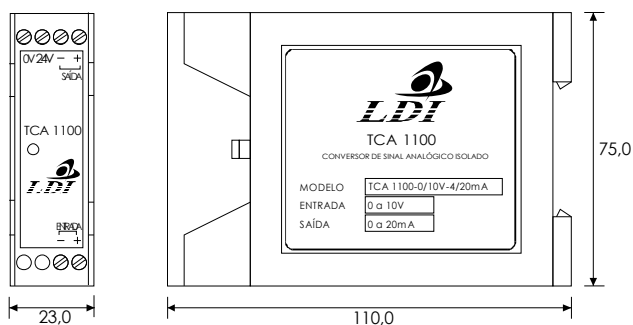


CONDICIONADORES E ISOLADORES GALVÂNICOS PARA SINAIS ANALÓGICOS

MODELO TCA 1100

Em formato modular compacto e de simples instalação, estes condicionadores atendem uma vasta gama de aplicações aonde se necessite isolar ou condicionar e isolar os mais diversos tipos de sinais de instrumentação com precisão e confiabilidade.

O modelo TCA 1100 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.

FAIXAS DE SINAL DE ENTRADA		FAIXAS DE SINAL DE SAÍDA	
0 a 20 mA	0 a 1 V	0 a 20 mA	0 a 1 V
4 a 20 mA	0 a 5 V	4 a 20 mA	0 a 5 V
+/- 20 mA	1 a 5 V	0 a 50 mV	1 a 5 V
0 a 50 mV	+/- 5 V	0 a 100 mV	+/- 5 V
0 a 100 mV	0 a 10 V	0 a 200 mV	0 a 10 V
0 a 200 mV	2 a 10 V	0 a 500 mV	2 a 10 V
0 a 500 mV	+/- 10 V		+/- 10 V

CÓDIGO PARA ENCOMENDA

TCA 1100 – 0/10V – 4/20mA

