



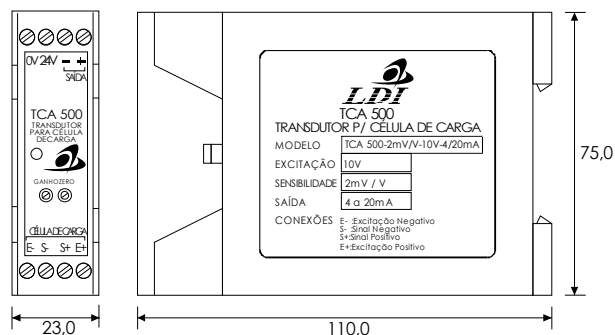
CONDICIONADORES PARA SINAIS DE CÉLULAS DE CARGA

MODELO TCA 500

Em formato modular compacto e de simples instalação, estes condicionadores convertem os sinais provenientes de células de carga para os mais diversos tipos de sinais de instrumentação com precisão e confiabilidade.

CARACTERÍSTICAS

- Disponibilidade em diversas faixas de sinais de entrada e saída conforme tabela ao lado.
- Outras faixas de sinal disponíveis sob consulta.
- Fornece tensão de alimentação precisa e estável para a célula de carga.
- 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 SAÍDA

0 a 20 mA	0 a 1 V
4 a 20 mA	0 a 5 V
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	

CÓDIGO PARA ENCOMENDA

TCA 500 - 2mV/V - 10V - 4/20mA

