

- AMPLIFICADOR-CONDICIONADOR PARA TRANSDUTOR EM PONTE DE WHEATSTONE
- CONVERSOR TENSÃO / CORRENTE : mV PARA mA : CVI-201
- CONVERSOR TENSÃO / TENSÃO : mV PARA Vcc : CVV-201

## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO ..... U : 16 à 30 Vcc
- AJUSTE DE ESCALA ..... : Zero e Ganho com trimpots
- FAIXA TÉRMICA DE UTILIZAÇÃO ..... : 0 à +50 °C
- CALIBRAÇÃO ..... : Tipo SHUNT embutido com push-button



## CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA

- LIGAÇÃO ..... : 01 Transdutor em ponte completa de wheatstone
- SINAL DE FUNDO DE ESCALA DO TRANSDUTOR ..... : 10 à 200 mV
- IMPEDÂNCIA DO TRANSDUTOR ..... Entrada : 350 ohms mín.  
Saída ...: 1000 ohms máx.
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DO TRANSDUTOR ..... : 10 Vcc estabilizado

## CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA

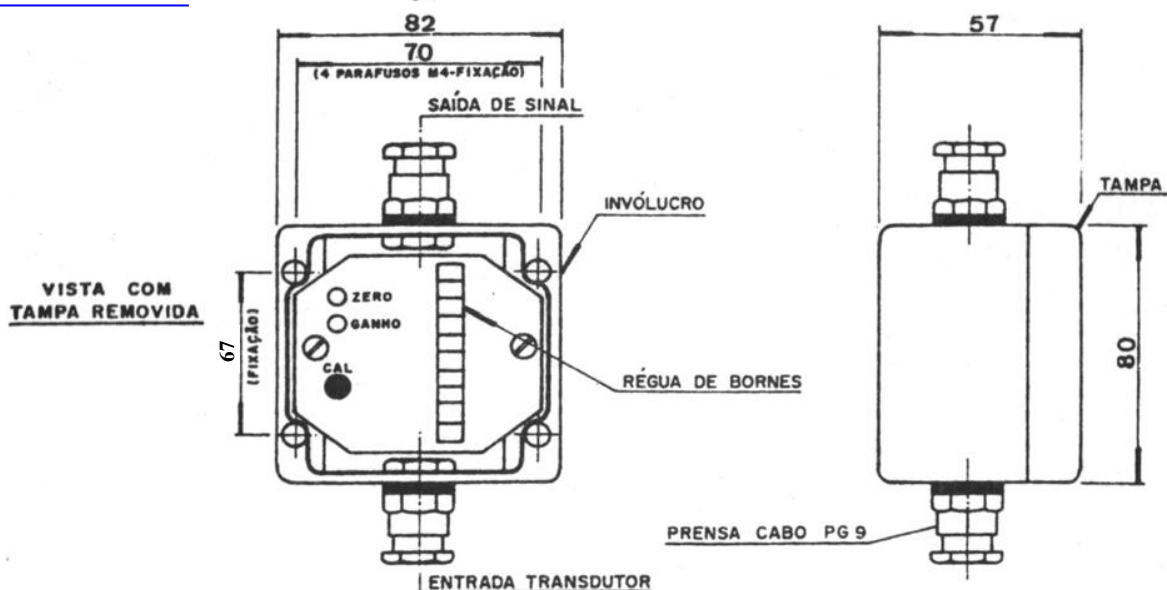
- SINAL .....
- RESISTÊNCIA DE CARGA .....

	CVI – 201	CVV – 201	
	4 à 20 mA	0 à 5 Vcc	0 a 10 Vcc (c/Entrada 20 mV min.)
	máx. [ 50 ( U-16 ) +300 ] ohms	mín. 5000 ohms	

## CONSTRUÇÃO

- CAIXA EM POLICARBONATO
- PROTEÇÃO: IP-65
- CONEXÃO ELÉTRICA: Régua de bornes e prensa cabo

## DIMENSÕES



A TRANSTEC RESERVA-SE AO DIREITO DE MODIFICAR AS CARACTERÍSTICAS SEM PRÉVIO AVISO

Rua Artur Orlando, 157 – V. Nova Jaguará - CEP:05118-000- São Paulo – SP

Tel.: (0xx11) 3621.8611

Site: [www.transdutortecnologia.com.br](http://www.transdutortecnologia.com.br) - e-mail: [vendas@transdutortecnologia.com.br](mailto:vendas@transdutortecnologia.com.br)