

- 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

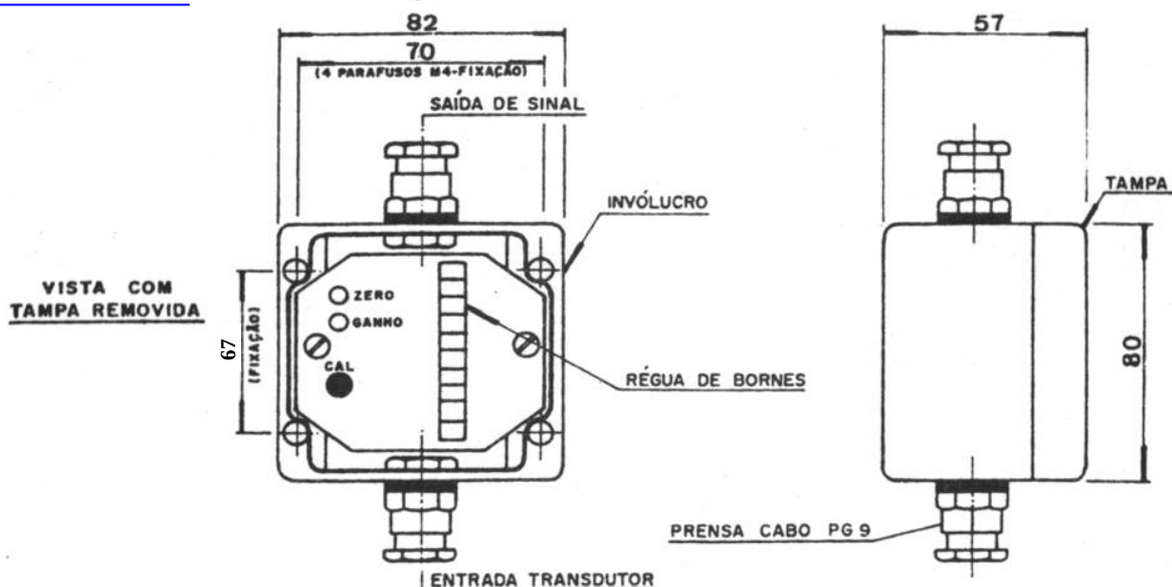
- SINAL
- RESISTÊNCIA DE CARGA

	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 - e-mail: vendas@transdutortecnologia.com.br