

■ TECNOLOGIA : METAL FILME

### APLICAÇÃO

PARA MEDIR TENSÃO DE BOBINAMENTO OU DESBOBINAMENTO DE PAPEL, FILME PLÁSTICO E FIOS



### CARACTERÍSTICAS GERAIS

- ESCALA DE MEDIÇÃO NOMINAL - .E.N.....: 0 a 150 kgf
- SOBRECARGA ADMISSÍVEL ... (Sem alteração)....: 1,5 x E.N  
(Sem ruptura) ....: 3 x E.N
- TEMPERATURA DE TRABALHO.....: -20 a + 80°C
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO.....: 10 Vcc (máx. 12Vcc)
- IMPEDÂNCIAS ENTRADA E SAÍDA .....: 350 ohms nominal
- SENSIBILIDADE .....: +/- 2mV/V
- ISOLAMENTO .....: 1000 Mohms
- ERRO GLOBAL .....: +/- 0,5%
- CONEXÃO ELÉTRICA.....: CONECTOR
- GRAU DE PROTEÇÃO.....: IP-54

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