

CÉLULA DE CARGA

NTF-150

REV - 0508

■ TECNOLOGIA : METAL FILME

APLICAÇÃO

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



CARACTERÍSTICAS GERAIS

● ESCALA DE MEDIÇÃO NOMINALE.N 0 a 150 kgf			
● SOBRECARGA ADMISSÍVEL(Sem alteração): 1,5 x E.N			
	(Sem ruptu	ra):	3 x E.N
• TEMPERATURA	A DE TRABALHO	:	$-20 \ a + 80^{\circ}C$
• TENSÃO DE AL	IMENTAÇÃO	:	10 Vcc (máx. 12Vcc)
• IMPEDÂNCIAS	ENTRADA E SAÍDA	:	350 ohms nominal
• SENSIBILIDAD	E	:	+/-2mV/V
• ISOLAMENTO .		:	1000 Mohms
• ERRO GLOBAL		:	+/- 0,5%
 CONEXÃO ELÉ 	TRICA	:	CONECTOR
• GRAU DE PROT	`EÇÃO	:	IP-54

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