



AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL RIO DO SUL - SC

(047) 3525-4790

(047) 3521-0448



(047) 98839-0936

NAS REDES SOCIAIS**www.BRASILTEC.ind.br**

Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec.

Toda a reprodução é uma cópia, e cópia sem autorização do titular dos direitos autorais e/ou do detentor dos direitos de reprodução ou fora das demais estipulações legais constitui contrafação, um ato ilícito civil e criminal sujeito a punições conforme previsto na constituição nacional.

De acordo com o disposto no art. 28 da Lei 9.610/98 "cabe ao Autor, ou ao detentor dos direitos autorais patrimoniais o direito exclusivo de utilizar, fruir e dispor da obra literária, artística ou científica"; art. 29 do mesmo dispositivo legal "depende de autorização prévia e expressa do mesmo para que a obra seja utilizada, por quaisquer modalidades, dentre elas a reprodução parcial ou legal

WATIMETRO DIGITAL (COD.755701)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTAÇÃO	AC/DC 85~264V
CONSUMO ENTRADA CORRENTE	<0.5VA
CONSUMO ENTRADA TENSÃO	<1VA
MEDIÇÃO DE TENSÃO	MAX. 500VCA
MEDIÇÃO DE CORRENTE	MAX. 5A
RELÉ DE ALARME	CONFIGURÁVEL CONTATO REVERSÍVEL (2A/250VCA)
TEMPERATURA DE TRABALHO	-10/50Cº
UMIDADE MÁXIMA	-85%

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

20 19 18 17 16 15 14 13 12 11

SINAL DE TENSÃO (UN)

SINAL 1 DE TENSÃO (UA)

SAÍDA ALARME NO

SAÍDA ALARME NF

COMUN SAÍDA ALARME

ALIMENTAÇÃO F/N

ALIMENTAÇÃO F

ESQUEMA DE LIGAÇÃO

ENTRADA SINAL 1 DO TC

ENTRADA SINAL 2 DO TC

MAX.5A

GUIA DE PARÂMETRIZAÇÃO

PARAMETRIZAÇÃO BÁSICA

- 1.PT - RELAÇÃO DO PRIMÁRIO DIVIDIDO PELO SECUNDÁRIO DO TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA (NÃO ALTERAR CASO NÃO UTILIZE TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA)
- 2.CT - RELAÇÃO DO PRIMÁRIO DIVIDIDO PELO SECUNDÁRIO DO TRANSFORMADOR DE CORRENTE EX: TC 100/5 - CT=20
- 3.FILT - NÃO UTILIZADO
- 4.AL - VALOR SUPERIOR DE ALARME -10~120.0(%)
- 5.AH - VALOR INFERIOR DE ALARME -10~120.0(%)
- 6.DF - HISTERESE 0.1-50.0(%)
7. DT - TEMPO DE RETARDO DO ALARME PARA DESLIGAR E VOLTAR A LIGAR 0-60(S)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

DIMENSÕES

