

Manual do Produto

www.brasiltec.ind.br

+55 (47) 3525-4790

+55 (47) 3521-0448

+55 (47) 99973-5737

+55 (47) 99988-0010

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 constintuição nacional.

De acordo com o disposto no art. 28 da Lei 9.610/98

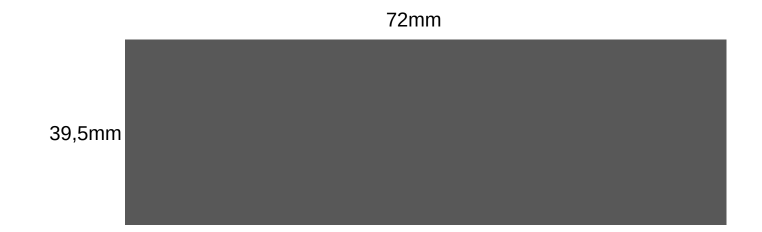


Principais Especificações Técnicas

Faixa de medição OV ~ 10V, 0 ~ 20mA Canal de tensão 30k? Canal de corrente 240? Precisão de aquisição 12 bits Precisão de exibição Precisão de exibição Precisão de exibição Precisão de exibição Precisão de exibição	Tensão de alimentação	DC 7V ~ 28V
Canal de corrente 240? Precisão de aquisição 12 bits Precisão de exibição 0,01V, 0,01mA	Faixa de medição	0V ~ 10V, 0 ~ 20mA
Precisão de aquisição 12 bits Precisão de exibição 0,01V, 0,01mA	Canal de tensão	30k?
Precisão de exibição 0,01V, 0,01mA	Canal de corrente	240?
	Precisão de aquisição	12 bits
Precisão de exibição Precisão de exibição	Precisão de exibição	0,01V, 0,01mA
1 Toologo do Oxiolição	Precisão de exibição	Precisão de exibição

Definição dos terminais

PWR	Alimentação do indicador, tensão de alimentação 7?28 VDC
GND	Terra negativo da alimentação e do sinal
Alv	Sinal de tensão (positivo)
Ali	Sinal de corrente (positivo) (para medir corrente é necessário curto entre Ali e Alv)
DO+	Saída positiva do relé
DO-	Saída negativa do relé



O escopo de soluções da Brasiltec não se limita aos produtos e soluções apresentadas nesse catálogo. Para conhecer nosso portifólio, consulte-nos.

