

INTRODUÇÃO

Visando aumentar a gama de equipamentos de controle e supervisão, a Loefer criou o conversor de tensão/corrente em CA (corrente alternada), para uso específico onde torna-se necessário o uso de corrente constante independente da carga, para monitoração e controle, porém em corrente alternada.

Possui uma grande capacidade de suportar surtos e impulsos presente nas linhas de alimentação das subestações de energia elétrica e uma excelente estabilidade de funcionamento.

Precisão e repetibilidade são características já consagradas dos equipamentos da Loefer.



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Sinal de entrada CA: 0 a 50 Volts 50/60Hz.

Saída de corrente CA: 0 a 1 A

Carga máxima na saída: 2 Ohms

Potencia efetiva de saída: 1W

Alimentação: 125Vcc, ou outra sob especificação

DIMENSÕES

Largura: 100mm

Altura: 110mm

Profundidade: 75mm

Fixação: Trilho DIN 35mm