



Salvi Casagrande
Medição e Automação. Qualidade Absoluta.

CONTADOR DE IMPULSOS ELÉTRICOS

Série 7791 - Contador de impulso com retorno a zero

Especificações:

- Número de algarismos: 6 (999.999);
- Retorno a zero manual no frontal do aparelho;
- Velocidade máxima 600 com.;
- Dimensões de 35x28 mm;
- Flange frontal para fixação a painel.

Cód. 22/38: Tensão de trabalho 220 V AC.

Cód. 22/39: Tensão de trabalho 110 V AC.

Cód. 22/40: Tensão de trabalho 24 V AC.

Cód. 22/41: Tensão de trabalho 12 V AC.



Série 7790 - Contador de impulso sem retorno a zero

Especificações:

- Número de algarismos: 6 (999.999);
- Sem retorno a zero;
- Velocidade máxima 600 com.;
- Dimensões de 35x28 mm;
- Flange frontal para fixação a painel.

Cód. 22/50: Tensão de trabalho 220 V AC.

Cód. 22/51: Tensão de trabalho 110 V AC.

Cód. 22/52: Tensão de trabalho 24 V AC.

Cód. 22/53: Tensão de trabalho 12 V AC.



Série LSC-6 - Contador de impulsos elétricos - URACON

Aparelho de baixo custo especial para contagem de impulsos elétricos, usado na produção em contagem de peças e outras aplicações industriais de 6 algarismos com botão de retorno a zero.

Montado em caixa de plástico ABS, com flange frontal para embutir em painel, com dimensões de 27x65 mm.

Cód. 202/38: Tensão de trabalho 220 V AC 50/60 HZ.

Cód. 202/39: Tensão de trabalho 110 V AC 50/60 HZ.

Cód. 202/40: Tensão de trabalho 24 V AC.

Cód. 202/41: Tensão de trabalho 12 V AC.



Salvi Casagrande
Medição e Automação. Qualidade Absoluta.

(11) 3327-0033 +55 11 3327-0035

vendas@salvicasagrande.com.br

www.salvicasagrande.com.br @salvi.casagrande

R. Florêncio de Abreu,605 - Centro - São Paulo, SP.

