



Indicadores digitais de tensão CC e CA

Instrumentos universais para indicação de tensão CC e CA para uso em painel.



Características Técnicas:

- Erro (Total): ≤ 1.0 % do fundo de escala
- Indicação da tensão: Display de led's verdes de três dígitos
- Tempo de atualização do display: 2s
- Encapsulamento (ABS) padrão DIN
- Painel frontal em acrílico e acabamento em policarbonato
- Fixação através de presilhas
- Temperatura de operação: -10 à 70 °C
- Peso: 390g

Indicação de Tensão (Fundos de escala – FE):

Os indicadores podem ser fornecidos para a medida de tensão nos seguintes fundo de escala:

10V, 25V, 50V, 75V, 100V, 200V, 400V, 500V, 750V, 999V, 2kV, 3kV, 4kV, 5kV e 6kV (outros: especificar)

Sinal de Entrada:

Os indicadores podem ser fornecidos com vários tipos de sinais de entrada.

- Entrada (0 – 5)Vcc (código: 05)
- Entrada (0 – 10)Vcc (código: 010)
- Entrada (0 – 20)mA (código: 020)
- Entrada (4 – 20)mA (código: 420)

Alimentação Auxiliar:

Código	Tipo de Alimentação	Características
24DC	24Vdc ($\pm 10\%$)	(GND da saída em comum com o -V da alimentação)
UNIV	(80 - 340)Vdc (70 - 240)Vac 60Hz (85 - 240)Vac 50Hz	Total isolamento
127AC	127Vac ($\pm 10\%$) (60Hz)	Total isolamento
220AC	220Vac ($\pm 10\%$) (60Hz)	Total isolamento

Modelos:

MV-10. a . b . c

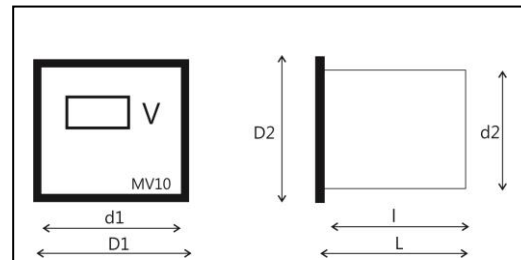
Para especificar o modelo, substituir os campos a, b e c em vermelho visto acima da seguinte forma:

a : Fundo de escala da medida de corrente

b : Código sinal de entrada

c : Código da alimentação auxiliar

Dimensões:

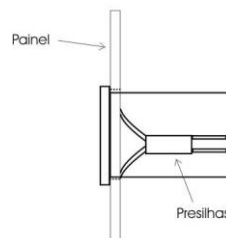
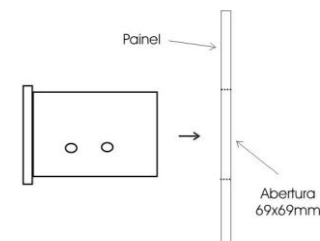


Dimensões (mm)	L	I	D1	d1	D2	d2
Tipo 1	97	90	72	68	72	68
Tipo 2	94	85	98	90	98	90

Fixação:

Para a instalação no painel, é necessária uma abertura de 69x69mm.

Introduzir o instrumento, sem as presilhas, pela parte frontal do painel



Obs: Ajuste firmemente a presilha.