



## Indicadores digitais de corrente CC e CA

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



### Características Técnicas:

- Erro (Total):  $\leq 1.0\%$  do fundo de escala
- Indicação da corrente: Display de led's vermelhos 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  $70\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Peso: 390g

### Indicação de Corrente (Fundos de escala – FE):

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

10A, 12A, 25A, 40A, 50A, 60A, 75A, 100A, 200A, 500A, 750A, 999A, 2kA, 3kA, 4kA, 5kA e 6kA (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)
- Entrada shunt 60mV (código: 60mv)
- Entrada shunt 100mV (código: 100mv)
- Entrada shunt 120mV (código: 120mv)
- Entrada shunt 150mV (código: 150mv)
- Entrada shunt 200mV (código: 200mv)

### Alimentação Auxiliar:

Código	Tipo de Alimentação
24DC	24Vdc ( $\pm 10\%$ )
125V	(100 – 350)Vdc (90 – 240)Vac (60Hz)
127/220VAC	127Vac ( $\pm 10\%$ ; 60Hz) ou 220Vac ( $\pm 10\%$ ; 60Hz)

### Modelos:

#### MC-10. a . b . c

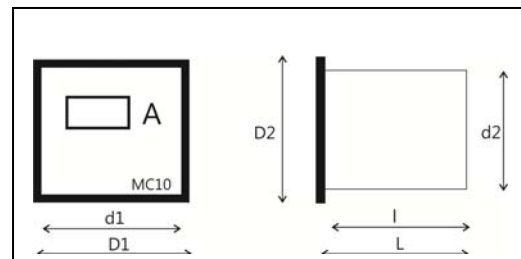
Para especificar o modelo, substituir os campos a, b e c em vermelho visto acima da seguinte forma:

a : Fundo de escala da medida de corrente

b : Código sinal de entrada

c : Código da alimentação auxiliar

### Dimensões:

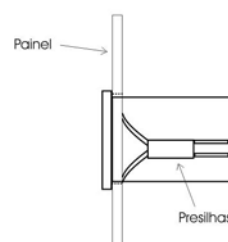
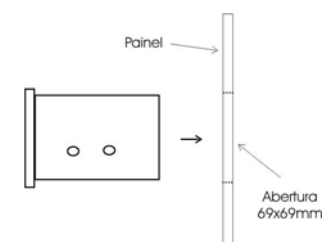


Dimensões (mm)	L	l	D1	d1	D2	d2
Tipo 1	94	85	98	90	98	90

### 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.