

Indicadores digitais de corrente CC e CA

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



Características Técnicas:

- Erro (Total): ≤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 °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 (±10%)				
125V	(100 - 350)Vdc (90 - 240)Vac (60Hz)				
127/220VAC	127Vac (±10%; 60Hz) ou 220Vac (±10%; 60Hz)				

Modelos:

MC-10. a ._b_._c_

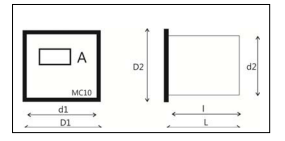
Para especificar o modelo, substituir os campos a, b e c em vermelho visto acima da seguinte forma:

a_: Fundo de escala da medida de corrente

b_ : Código sinal de entrada

c : Código da alimentação auxiliar

Dimensões:

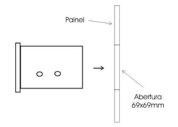


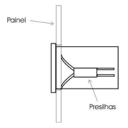
Dimensões (mm)	L	ı	D1	d1	D2	d2
Tipo 1	94	85	98	90	98	90

Fixação:

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

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





Obs: Ajuste firmemente a presilha.