

## Indicador Digital 3 dígitos



### Descrição

- Voltímetros, amperímetros, frequencímetros ou indicadores digitais para leitura de sinais analógicos.
- Aplicados diretamente na medição de grandezas elétricas ou de outras naturezas por intermédio de transdutores de sinal adequados.
- Equipado com um microprocessador de última geração, obtém exatidão e estabilidade satisfatórias para a aplicação em painéis elétricos e máquinas diversas.
- Display de 3 dígitos com led de alto brilho de 13,2 x 8mm.

### Informações Técnicas

#### Entrada

Tensão CA 0...10V até 600V

(outras sob consulta)

Tensão CC 0..99,9mV até 750V

(outras sob consulta)

Corrente CA 0...99,9mA até 5A

(outras sob consulta)

Corrente CC 0...99,9µA até 5A e 4...20mA

(outras sob consulta)

Frequência 0...99,9Hz ou 0...999Hz

Sobrecarga Permanente:

Tensão: 1,2 x Vn

Corrente: 1,2 x In

Configurações mais comuns:

Voltímetro 0...600V (CA ou CC)

Quilovoltímetro XkV/115VAC (para uso com TP)

Voltímetro 0...24VCC;

Amperímetro 0...1A, 0...5A ou 0...10A(CA ou CC)

Indicador X/1AC ou X/5AC (para uso com TC)

Indicador XA/60mV (para uso com shunts)

Indicador 0...10VCC

Indicador 4...20mA

Limites de erro: ±0,5% da indicação final

#### Alimentação

110/220VAC - Consumo: 1VA

24VCA Consumo: 1VA

85...265VCA e 90...300VCC - Consumo: 1,5W

12V, 24V, 48VCC - Consumo: 1,5W

#### Dimensões

##### • DP 0105

Frontal: 48x96mm

Profundidade: 85mm

Corte do Painel: 44x90mm

##### • DP 0405

Frontal: 48x48mm

Profundidade: 85mm

Corte do Painel: 44x44mm

##### • DP 0305 - DP2305(indicador duplo)

Frontal: 72x72mm

Profundidade: 85mm

Corte do Painel: 68x68mm

##### • DP 0205 - DP3207(indicador triplo)

Frontal: 96x96mm

Profundidade: 85mm

Corte do Painel: 90x90mm

#### Construção

##### • Caixa de ABS

• Frontal de acrílico com película de policarbonato

• Terminais tipo parafuso para uso com terminais tubulares, tipo garfo ou fio flexível até 4mm<sup>2</sup>

• Grau de proteção: Caixa e Frontal - IP51, Terminais - IP20

• Obs.: No DP3207, o terceiro indicador será sempre o frequencímetro

