

Indicador Digital 3½ dígitos



Descrição

- Voltímetros, amperímetros 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 conversor analógico/digital tradicional, com características de exatidão e estabilidade satisfatórias para a aplicação em painéis elétricos e máquinas diversas.
- Display de 3½ dígitos com led de alto brilho de 13,2 x 8mm.

Alimentação

110/220VCA - Consumo: 1VA
 24VCA Consumo: 1VA
 85...265VCA e 90...300VCC - Consumo: 1,5W
 12V, 24V, 48VCC - Consumo: 1,5W

Dimensões

- **DP 0102**
 Frontal: 48x96mm
 Profundidade: 85mm
 Corte do Painel: 44x90mm

- **DP 0307**
 Frontal: 72x72mm
 Profundidade: 105mm
 Corte do Painel: 68x68mm

- **DP 0207 - DP2207**
 Frontal: 96x96mm
 Profundidade: 85mm
 Corte do Painel: 90x90mm

Construção

- Caixa de ABS reforçado com fibra de vidro
- Frontal de acrílico com película de policarbonato
- Terminais fixos do tipo parafuso para uso com terminais tubulares, tipo faca ou fio flexível até 4mm²
- Grau de proteção: Caixa e Frontal - IP51, Terminais - IP20

Informações Técnicas

Entrada

Tensão CA 0...10 até 600V
 (outras sob consulta)
 Tensão CC 0..19,99mV até 750V
 (outras sob consulta)
 Corrente CA 0...1,999A até 5A
 (outras sob consulta)
 Corrente CC 0...199,9uA até 5A e 4...20mA
 (outras sob consulta)
 Sobre carga Permanente:
 Tensão: 1,2 x Vn
 Corrente: 1,2 x In

Configurações mais comuns:

Voltímetro 0...600V (CA ou CC)
 Quilovoltímetro XkV/115VCA (para uso com TP)
 Voltímetro 0...24VCC;
 Amperímetro 0...1A, 0...5A ou 0...10A(CA ou CC)
 Indicador X/1ACA ou X/5ACA (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

