



### DC48B A (10A)

DC48B A (10A), Instrumentação digital: Amperímetros / Indicador de processo

Código: M20212. DESCATALOGADO

> Escala: 10 Aca > Sistema: CA

> Medida: Directa: 10 Aca> Fixação: Painel> Módulos: 48 x 48

#### Descrição

- $\circ~$  Totalmente programável: escala, relação de transformação, etc. (excepto frequencímetros)
- o Medição de V, A, Hz ou °C.
- o Medição do verdadeiro valor eficaz (TRMS), tipos em CA
- o Excelente relação qualidade/preço
- o Medição de valores máximos e mínimos
- o Possibilidade de saída de relé, consoante os tipos

### **Aplicativo**

Para indicar, num visor digital de 4 dígitos de elevada luminosidade, a tensão, corrente, frequência ou temperatura instantânea, bem como os seus valores máximos e mínimos, de uma linha de média ou baixa tensão.







# DC48B A (10A)

Instrumentação digital

Código: M20212.

### Especificações

| Alimentação em corrente alternada |   |
|-----------------------------------|---|
| Consumo                           | 4 VA  |
| Frequência                        | 4070 Hz.  |
| Tensão nominal                    | 115230 Vc.a. (± 10%)  |
| Características mecânicas         |   |
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 48 x 48 x 0 (mm)  |
| Envolvente                        | ABS VO  |
| Peso (kg)                         | 0,24  |
| Características ambientais        |   |
| Grau de proteção                  | IP 20 (Terminals & case), IP 54 (Front), IP 65 (with front protection)  |
| Temperatura de armazenamento      | 0+65 °C   |
| Temperatura de trabalho           | -40+70 °C   |
| Circuito de medição de corrente   |   |
| Isolamento entre entrada e saída  | Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) |
| Número de amostras por ciclo      | 32  |
| Resolução                         | 10 bits   |
| Interface do utilizador           |   |
| Indicador de excesso de escala    |   |
| LED                               | 2   |
| Casa decimal                      | Programable   |
| Intervalo                         | 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.)   |
| Tipo de visor                     | 7 segmentos (4 dígitos)   |
| Normas                            |   |
| Normas                            | IEC 1010, IEC 348, IEC 664, EN50081-1, EN50082-1                        |
| Precisão na medição               |   |
| Medição de corrente de fase       | ± 0,5 % FE (± 1 dígito)   |
|                                   |   |

#### DC-B

Instrumento digital

| CODIGO MODELO ESCAIA SISCENIA MEDIDA MODULOS | CÓDIGO | MODELO | Escala | Sistema | Medida | Módulos |
|--|--------|--------|--------|---------|--------|---------|
|--|--------|--------|--------|---------|--------|---------|

Amperímetros / Indicadores de processo







# DC48B A (10A)

Instrumentação digital

Código: M20212.

| CÓDIGO  | MODELO        | Escala | Sistema | Medida  | Módulos |
|---------|---------------|--------|---------|---------|---------|
| M20226. | DC72B A (10A) | 10 Acc | CC      | Directa | 72 x 72 |

Todos os instrumentos de CA medem de verdade o valor eficaz Para outras alimentações ver tabela de codificação (Alimentação 110 Vc.c. Não disponível)

