



### DC72B mV (60,150,200mV)

DC72B mV (60,150,200mV), Instrumentação digital: Voltímetros / Indicador de processo

Código: M20227. DESCATALOGADO

> Escala: 60, 150, 200 mVcc

> Sistema: CC

> Medida: Directa: -200 mVcc / +200 mVcc Shunt: .../60 mVcc , .../150 mVcc

> Fixação: Painel > Módulos: 72 x 72

#### Descrição

- o Totalmente programável: escala, relação de transformação, etc. (excepto frequencímetros)
- 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.







# DC72B mV (60,150,200mV)

Instrumentação digital

Código: M20227.

### 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.	72 x 72 x 85.5 (mm)
Envolvente	ABS VO
Peso (kg)	0,21
Características ambientais	
Grau de proteção	IP 20 (terminais e caixa), IP 54 (frontal), IP 65 (com proteção)
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	64
Resolução	10 bits
Interface do utilizador	
Interface do utilizador  Indicador de excesso de escala	
	2
Indicador de excesso de escala	
Indicador de excesso de escala LED	2
Indicador de excesso de escala  LED  Casa decimal	2 Programable
Indicador de excesso de escala  LED  Casa decimal  Intervalo  Tipo de visor	2 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.)
LED Casa decimal Intervalo	2 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.)
Indicador de excesso de escala  LED  Casa decimal Intervalo  Tipo de visor	2 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.) 7 segmentos (4 dígitos)

### DC-B

Instrumento digital

CÓDIGO	MODELO	Escala	Sistema	Medida	Módulos

Amperímetros / Indicadores de processo









# DC72B mV (60,150,200mV)

Instrumentação digital

Código: M20227.

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)

