



DC72B A (10A)

DC72B A (10A), Instrumentação digital: Amperímetros / Indicador de processo

Código: M20226.

> Escala: 10 Acc > Sistema: CC

> Medida: Directa: 10 Acc> Fixação: Painel> Módulos: 72 x 72

Descrição

- o 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.







DC72B A (10A)

Instrumentação digital

Código: M20226.

Especificações

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)	0,148
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	32
Resolução	10 bits
nterface 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

CÓDIGO MODELO	Escala	Sistema	Medida	Módulos	
---------------	--------	---------	--------	---------	--

Amperímetros / Indicadores de processo







DC72B A (10A)

Instrumentação digital

Código: M20226.

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)

