



## DC72B A (.../5A)

DC72B A (.../5A), Instrumentación digital: Amperímetro / Indicador de proceso

Código: M20221. DESCATALOGADO

> Escala: ... / 5 Aca > Sistema: CA

> Medida: Directa: 5 Aca Transformador: .../ 5 Aca

> Fijación: Panel> Módulos: 72 x 72

### Descripción

- o Totalmente programable: escala, relación de transformación, etc. (excepto frecuencímetros)
- Medida de V, A, Hz ó °C.
- o Medición en verdadero valor eficaz (TRMS), tipos en CA.
- o Excelente relación calidad / precio
- o Medida de máximos y mínimos
- O Posibilidad de salida de relé, según tipos

### **Aplicación**

Para indicar en un visualizador digital de 4 dígitos, de alta luminosidad, la tensión, la corriente, la frecuencia o la temperatura instantánea, así como su máximo y su mínimo, de una línea tanto en media como en baja tensión.







# DC72B A (.../5A)

Indicador digital para panel

Código: M20221.

## Especificaciones

limentación en alterna	
Consumo	4 VA
Frecuencia	4070 Hz.
Tensión nominal	115230 Vc.a. (± 10%)
aracterísticas mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	72 x 72 x 85.5 (mm)
Peso Neto (kg)	0,21
	0,21
ircuito de medida de corriente  Aislamiento entre entrada y medida	Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs)
ircuito de medida de corriente	
ircuito de medida de corriente  Aislamiento entre entrada y medida	Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs)
Aislamiento entre entrada y medida  N° de muestras por ciclo	Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs)
Aislamiento entre entrada y medida  N° de muestras por ciclo  Resolución	Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs)
Aislamiento entre entrada y medida  N° de muestras por ciclo  Resolución  nterface usuario	Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits

#### **DC-B** Instrumento digital

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

Todos los instrumentos de C.A. miden en verdadero valor eficaz Para otras alimentaciones ver tabla de codificación (Alimentación 110 Vc.c. no disponible)

