



## DC72B A (5,20,200mA)

DC72B A (5,20,200mA), Instrumentación digital: Amperímetro / Indicador de proceso

Código: M20225. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Escala: 5, 20, 200 mAcc
- > Sistema: CC
- > Medida: Directa: -200 / + 200 mAcc Proceso: 0...20 mAcc 4...20 mAcc
- > Fijación: Panel
- > Módulos: 72 x 72

### Descripción

- Totalmente programable: escala, relación de transformación, etc. (excepto frecuencímetros)
- Medida de V, A, Hz ó °C.
- Medición en verdadero valor eficaz (TRMS), tipos en CA.
- Excelente relación calidad / precio
- Medida de máximos y mínimos
- 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 (5,20,200mA)

Indicador digital para panel

Código: M20225.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Consumo	4 VA
Frecuencia	40...70 Hz.
Tensión nominal	115...230 Vc.a. ( $\pm 10\%$ )

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	72 x 72 x 85.5 (mm)
Peso Neto (kg)	0,21

#### Círculo de medida de corriente

Aislamiento entre entrada y medida	Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 $\mu$ s)
Nº de muestras por ciclo	32
Resolución	10 bits

#### Interface usuario

Indicador de exceso escala	----
Punto decimal	Programable
Rango	0...9999 (c.a.) / -1999...9999 (c.c.)

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