



DC72B MD

DC72B MD, Instrumentación digital: Amperímetro con relé

Código: M2022A. DESCATALOGADO

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

> Medida: Directa: 5 Aca Transformador: .../ 5 Aca 1 Relé

> 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 MD

Indicador digital para panel

Código: M2022A.

Especificaciones

Nimentación en alterna				
Consumo	4 VA			
Frecuencia	4070 Hz.			
Tensión nominal	115230 Vc.a. (± 10%)			
Características mecánicas				
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	72 x 72 x 85.5 (mm)			
Peso Neto (kg)	0,24			
Normas				
Certificaciones	VDE			
Circuito 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)			
N° de muestras por ciclo	32			
Resolución	10 bits			
Interface usuario				
Indicador de exceso escala				
Punto decimal	Programable			
Rango	09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.)			
Salidas digitales de relé				
Aislamiento entre contacto	4000 Vc.a.			
Aislamiento entre contacto	1000 Vc.a.			
Resistencia de aislamiento	500 V (> 1000 MΩ)			
Carga resistiva (máx.)	2000 VA			
Vida eléctrica	> 100000 operaciones			

DC-B

Instrumento digital

CÓDIGO	TIP0	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)

