



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

Alimentación 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)
Envolvente	ABS VO
Peso Neto (kg)	0,24
Características ambientales	
Grado de protección	IP 20 (Bornes y caja), IP 54 (Frontal), IP 65 (con protección)
Temperatura de almacenamiento	0+65 °C
Temperatura de trabajo	-40+70 °C
Normas	
Certificaciones	VDE
Normas	IEC 1010, IEC 348, IEC 664, EN50081-1, EN50082-1, VDE0435, VDE0700, VDE0110 VDE0106
Normas Circuito de medida de corriente	
Circuito de medida de corriente	VDE0106
Circuito de medida de corriente Aislamiento entre entrada y medida	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs)
Circuito de medida de corriente Aislamiento entre entrada y medida N° de muestras por ciclo	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32
Circuito de medida de corriente Aislamiento entre entrada y medida Nº de muestras por ciclo Resolución	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32
Circuito de medida de corriente Aislamiento entre entrada y medida Nº de muestras por ciclo Resolución nterface usuario	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits
Circuito de medida de corriente Aislamiento entre entrada y medida Nº de muestras por ciclo Resolución Interface usuario Indicador de exceso escala	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits
Circuito de medida de corriente Aislamiento entre entrada y medida Nº de muestras por ciclo Resolución Interface usuario Indicador de exceso escala LED	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits 5
Circuito de medida de corriente Aislamiento entre entrada y medida Nº de muestras por ciclo Resolución Interface usuario Indicador de exceso escala LED Punto decimal	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits 5 Programable
Circuito de medida de corriente Aislamiento entre entrada y medida Nº de muestras por ciclo Resolución Interface usuario Indicador de exceso escala LED Punto decimal Rango	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits 5 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.)
Circuito de medida de corriente Aislamiento entre entrada y medida Nº de muestras por ciclo Resolución Interface usuario Indicador de exceso escala LED Punto decimal Rango Tipo display	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits 5 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.)
Circuito de medida de corriente Aislamiento entre entrada y medida Nº de muestras por ciclo Resolución Interface usuario Indicador de exceso escala LED Punto decimal Rango Tipo display Salidas digitales de relé	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits 5 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.) 7 segmentos (4 dígitos)
Aislamiento entre entrada y medida Nº de muestras por ciclo Resolución Interface usuario Indicador de exceso escala LED Punto decimal Rango Tipo display Salidas digitales de relé Aislamiento entre contacto	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits 5 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.) 7 segmentos (4 dígitos)
Aislamiento entre entrada y medida Nº de muestras por ciclo Resolución Interface usuario Indicador de exceso escala LED Punto decimal Rango Tipo display Salidas digitales de relé Aislamiento entre contacto Aislamiento entre contacto	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits 5 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.) 7 segmentos (4 dígitos) 4000 Vc.a. 1000 Vc.a.
Aislamiento entre entrada y medida Nº de muestras por ciclo Resolución Interface usuario Indicador de exceso escala LED Punto decimal Rango Tipo display Salidas digitales de relé Aislamiento entre contacto Aislamiento entre contacto Resistencia de aislamiento	VDE0106 Tensión de prueba: 3 kV, 50Hz,1min / Test de impulsos: 4 kV (1,2/50 μs) 32 10 bits 5 Programable 09999 (c.a.) / -19999999 (c.c.) 7 segmentos (4 dígitos) 4000 Vc.a. 1000 Vc.a. 500 V (> 1000 MΩ)









DC72B MD

Instrumento digital

Indicador digital para panel

Código: M2022A.

Vida mecánica >10000000 operaciones

Precisión de medidas

Medida de corriente de fase \pm 0,5 % FE (\pm 1 dígito)

DC-B

Instrumento digital

CÓDIGO	TIPO	Escala	Sistema	Medida	Módulos		
Amperímetros / Indicadores de proceso							
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)

