

DATOS TÉCNICOS

Funciones	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J
Terminales de suministro	A1 - A2
Tensión	AC/DC 12-240V (50-60 Hz)
Carga	AC 0'07 - 3 VA / DC 0'05 - 1'7W
Rango de tensión	AC 230 V (50-60 Hz)
Potencia de entrada	Máx. AC 12 VA / 1'3W
Tolerancia de tensión	-15%; +10%
Indicador de suministro	Indicador LED verde
Intervalos de tiempo	0'1s - 10 días, ON, OFF
Ajuste de tiempo	Potenciómetro
Desviación de tiempo	5% (ajuste mecánico)
Precisión de repetición	0'2% (determinar el valor de estabilidad)
Coefficiente de temperatura	0'05% °C, at=20°C
Salida	1xSPDT
Corriente	16A / AC1
Tensión de conmutación	250V AC / 24V DC
Capacidad mínima de ruptura	500 mW
Indicador de salida	Led rojo
Vida mecánica	1 x 10 ⁷
Vida eléctrica (AC1)	1 x 10 ⁶
Tiempo de rearme	Máx. 200 ms
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 55°C
Temperatura de almacenamiento	-35°C ~ 75°C
Montaje/carril DIN	Carril DIN EN/IEC 60715
Grado de protección	IP40 para el panel frontal IP20 para los terminales
Posición de funcionamiento	Cualquiera
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	2
Tamaño máximo del cable (mm ²)	Cable rígido: Máx. 1 x 2'5 mm o 2 x 1'5 mm. Con recubrimiento: Máx. 1 x 2'5 mm (AWG 12)
Tamaño	90 x 18 x 64 mm
Peso	62 g
Normativa	IEC/EN 61812-1 IEC/EN 61010-1



► Aplicaciones: Multifunción relé de tiempo, se puede utilizar para aparatos eléctricos, control de luces, calefacción, motores, bombas y ventiladores (10 funciones, 10 rangos de tiempo, multi-voltaje).

► Características de las funciones:

- 5 funciones de tiempo controladas por la tensión de alimentación
- 4 funciones de tiempo controladas por entrada de control
- 1 función de relé de enclavamiento
- Ajuste cómodo y ordenado de funciones y rangos de tiempo mediante interruptores giratorios.
- Escala de tiempo 0,1 s
- 10 días divididos en 10 rangos.
- El estado del relé se indica mediante LED.
- 1-MÓDULO, montaje en carril DIN.