

TEMPORIZADOR ON-DELAY / OFF-DELAY TIPO GALLETA ENTES MCB-8 DIN1 – 24–240 VAC/DC

El Temporizador ON-Delay / OFF-Delay ENTES MCB-8 es un dispositivo electrónico multifunción diseñado para controlar el retardo de conexión y desconexión en sistemas eléctricos y automatizados. Su formato tipo "galleta" para montaje DIN permite una instalación rápida y compacta. Este modelo opera en un amplio rango de tensión (24–240 VAC/DC) y ofrece alta precisión, confiabilidad y versatilidad en procesos de control industrial, iluminación, motores o sistemas de seguridad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca: ENTES

Modelo: MCB-8 DIN1

- Tipo: Temporizador multifunción ON-Delay / OFF-Delay
- Formato: Tipo galleta (montaje DIN)
- Tensión de alimentación: 24–240 VAC/DC
- Consumo: < 3 VA
- Funciones:
- Retardo a la conexión (ON-Delay)
- Retardo a la desconexión (OFF-Delay)
- Rango de tiempo ajustable: 0.1 s a 100 h (según escala seleccionada)
- Modo de ajuste: Potenciómetro frontal de precisión
- Indicación visual: LED de estado (alimentación / salida activa)
- Salida de relé: 1 NA + 1 NC (SPDT)
- Capacidad de contacto: 8 A / 250 VAC resistivo
- Precisión de ajuste: ±1%
- Grado de protección: IP20 (frontal IP40 con tapa)
- Montaje: Carril DIN 35 mm
- Peso: 90 g aprox.
- Normas de fabricación: CE, EN 61812-1, ISO 9001

BENEFICIOS

- Amplio rango de tensión de alimentación (universal 24–240 VAC/DC).
- Diseño compacto tipo galleta, ideal para tableros eléctricos.
- Alta precisión y estabilidad en el control de tiempos.

RECOMENDACIONES

- Verificar el rango de tensión antes de la conexión.
- Ajustar el tiempo deseado girando el potenciómetro frontal con herramienta adecuada.
- Evitar la exposición directa a humedad, polvo o vibraciones excesivas.
- Desconectar la alimentación antes de realizar mantenimiento o ajuste.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.

