



EG000019

EC001439

Interruptor horario analógico de reducida anchura, destinado a montaje en carrili DIN. De manera rápida y sencilla puede ser programado para llevar a cabo la conexión y desconexión de diversas cargas eléctricas, desde iluminación a máquinas o motores, sistemas de riego...



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Programador analógico mediante uñetas imperdibles
- ✓ Programación diaria
- ✓ Montaje en carril DIN, 1 módulo de anchura
- ✓ Funcionamiento por oscilador de cuarzo
- ✓ 1 canal de salida
- ✓ Contacto conmutado libre de potencial
- ✓ Conmutador manual AUTO/ON
- ✓ Tapa protectora precintable
- ✓ Indicación de funcionamiento mediante puntero



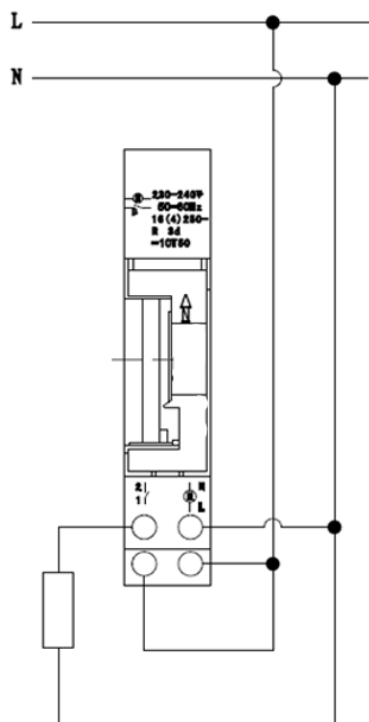
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	220-240 Vac, 50-60 Hz
Número de uñetas	96
Número de maniobras on/off	48/día
Máximo tiempo programable	24 horas
Mínimo tiempo programable	15 minutos
Capacidad de contacto	Resistiva ($\cos\phi=1$): 16 A Inductiva ($\cos\phi=0,6$): 4 A
Reserva de marcha	100 horas
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +50°C
Vida útil eléctrica	10 ⁵ maniobras
Vida útil mecánica	10 ⁷ maniobras
Consumo de energía	1 VA
Clase de protección	II
Grado de protección	IP20

CARGAS MÁXIMAS ADMISIBLES

			
Incandescente	Halógena	Bajo consumo	LED
1000 W	1000 W	150 W	(<2 W) – 30 W (2-8 W) – 90 W (>8 W) – 100 W

ESQUEMA DE CONEXIÓN



DIMENSIONES (mm)

