



EG000019

EC001439

Interruptor horario analógico de sencillo y rápido manejo mediante uñetas imperdibles. No dispone de reserva de marcha, por lo que es adecuado para aplicaciones en las que no sea primordial que el programador conserve la hora actual para la conexión y desconexión de la carga, como puede ser un sistema de riego.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Programador analógico mediante uñetas imperdibles
- ✓ Programación diaria
- ✓ Montaje en carril DIN, 4 módulos de anchura
- ✓ Funcionamiento por oscilador de cuarzo
- ✓ 1 canal de salida
- ✓ Contacto conmutado libre de potencial
- ✓ Conmutador manual AUTO/ON
- ✓ Tapa protectora
- ✓ Indicación de funcionamiento mediante manecillas de reloj



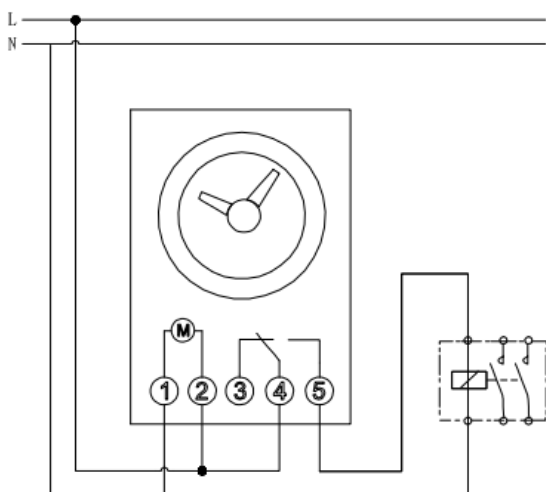
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------|---|
| Alimentación | 220-240 Vac, 50-60 Hz |
| Número de uñetas | 144 |
| Número de maniobras on/off | 72/día |
| Máximo tiempo programable | 24 horas |
| Mínimo tiempo programable | 10 minutos |
| Capacidad de contacto | Resistiva ($\cos\phi=1$): 10 A Inductiva ($\cos\phi=0,6$): 3 A |
| Temperatura de funcionamiento | -10°C a +50°C |
| Vida útil eléctrica | 10 ⁵ maniobras |
| Vida útil mecánica | 10 ⁷ maniobras |
| Consumo de energía | 1.5 VA |
| Clase de protección | II |
| Grado de protección | IP20 |

CARGAS MÁXIMAS ADMISIBLES

|  |  |  |  |
|---|---|---|---|
| Incandescente | Halógena | Bajo consumo | LED |
| 600 W | 100 W | 100 W | (<2 W) – 20 W (2-8 W) – 80 W (>8 W) – 100 W |

ESQUEMA DE CONEXIÓN



DIMENSIONES (mm)

