



EG000019

EC001439

El KPHA-DUO es un interruptor horario analógico de dos módulos de anchura ideal para montaje en carril DIN. Su fácil e intuitiva programación, hacen que sea de gran utilidad, pudiendo controlar desde maquinaria, motores o bombas, hasta sistemas de iluminación o calefacción.



### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Programador analógico mediante uñetas imperdibles
- ✓ Programación diaria
- ✓ Montaje en carril DIN, 2 módulos 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



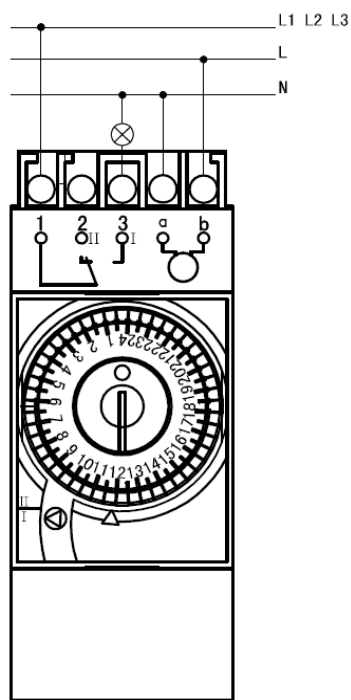
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	220-240 Vac, 50-60 Hz
Número de uñetas	48
Número de maniobras on/off	72/día
Máximo tiempo programable	24 horas
Mínimo tiempo programable	30 minutos
Capacidad de contacto	Resistiva ( $\cos\phi=1$ ): 16 A Inductiva ( $\cos\phi=0,6$ ): 4 A
Reserva de marcha	150 horas
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +50°C
Vida útil eléctrica	10 <sup>5</sup> maniobras
Vida útil mecánica	10 <sup>7</sup> maniobras
Consumo de energía	1.5 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)

