



## KPHA-DUO

Código: 0767622

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.

## CERTIFICACIONES



## DATOS TÉCNICOS

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|    | Alimentación: 220 – 240 V/CA, 50 Hz  |    | Reserva de marcha: 150 horas                   |
|    | Programación: diaria   |    | Tª de funcionamiento: -10°C a +55°C            |
|    | Número de uñetas: 48   |    | Vida útil eléctrica: 10 <sup>5</sup> maniobras |
|    | Número de maniobras ON/OFF: 72/día   |    | Vida útil mecánica: 10 <sup>7</sup> maniobras  |
|   | Máximo tiempo programable: 24 horas  |  | Consumo de energía: 1.5 VA                     |
|  | Mínimo tiempo programable: 30 minutos  |  | Clase de protección: II                        |
|  | Capacidad de contacto: Resistiva (cosφ=1): 16 A<br>Inductiva (cosφ=0,6): 4 A |  | IP20   |

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Programador analógico mediante uñetas imperdibles
- Montaje en carril DIN
- Anchura: 2 módulos
- Funcionamiento por oscilador de cuarzo
- Válido para interior
- 1 canal de salida
- Contacto conmutado libre de potencial
- Conmutador manual AUTO/ON
- Dispone de tapa protectora precintable
- Indicación de funcionamiento mediante puntero



Dispone de una ruleta prevista de pequeños segmentos desplazables para una programación que será llevada a cabo durante todos los días de la semana. La programación podrá realizarse de 30 en 30 minutos ajustándose a las necesidades requeridas por el usuario.

Dispone además de un pequeño interruptor para el control manual para poder elegir entre un funcionamiento basado en la programación establecida y un funcionamiento en el que la carga permanece permanentemente encendida.

## DIMENSIONES (mm)

## ESQUEMA DE CONEXIÓN

