



KPHA-TRC

Código: 0767620

El interruptor horario KPHA-TRC es un programador analógico destinado al montaje trescuadro. Dispone de pequeños segmentos para una programación sencilla, así como de agujas horarias permitiendo simular efecto reloj y un conmutador manual que permite elegir el modo de funcionamiento deseado.

CERTIFICACIONES



DATOS TÉCNICOS



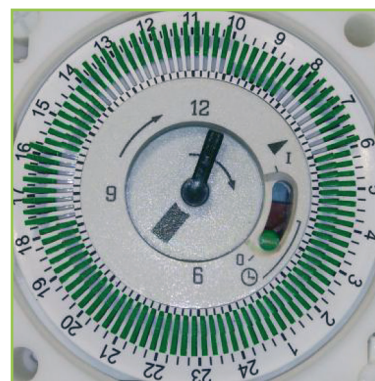
Alimentación: 220 – 240 V/CA, 50 Hz
Programación: diaria
Número de uñetas: 96
Número de maniobras ON/OFF: 48/día
Máximo tiempo programable: 24 horas
Mínimo tiempo programable: 15 minutos
Capacidad de contacto: Resistiva ($\cos\phi=1$): 10 A Inductiva ($\cos\phi=0,6$): 3 A



Reserva de marcha: 150 horas
Tª 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
IP20

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

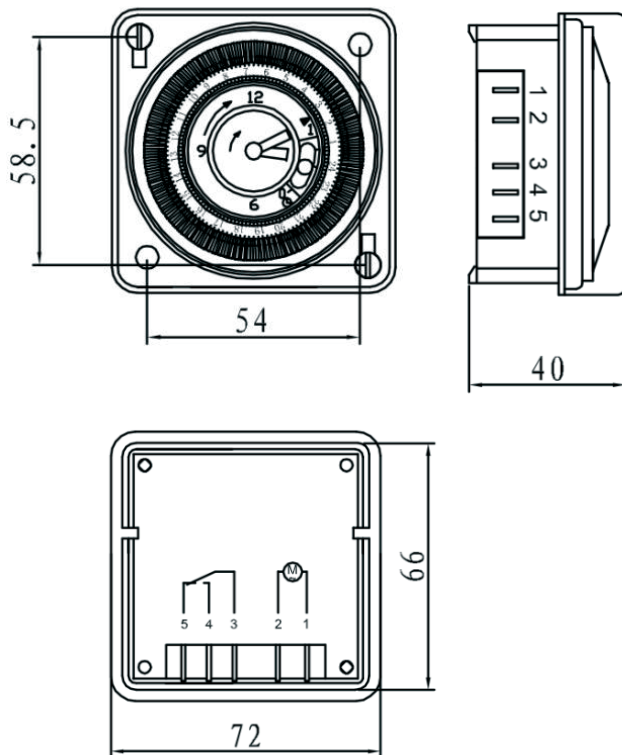
Programador analógico mediante uñetas imperdibles
Montaje trescuadro
Anchura: 4 módulos
Funcionamiento por oscilador de cuarzo
Válido para interior
1 canal de salida
Contacto conmutado libre de potencial
Conmutador manual AUTO/ON
Dispone de tapa protectora
Indicación de funcionamiento mediante manecillas de reloj



La programación realizada mediante las uñetas indica que la carga asociada al interruptor permanezca encendida durante varios intervalos de tiempo, de 6:00 a 8:00, de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:00.

Esta programación puede ser útil para la conexión de un sistema de calefacción en un lugar de trabajo, como puede ser una oficina, desconectándola cuando la jornada laboral es finalizada.

Además dispone de un conmutador manual para seleccionar el modo de funcionamiento.

DIMENSIONES (mm)**ESQUEMA DE CONEXIÓN**