



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

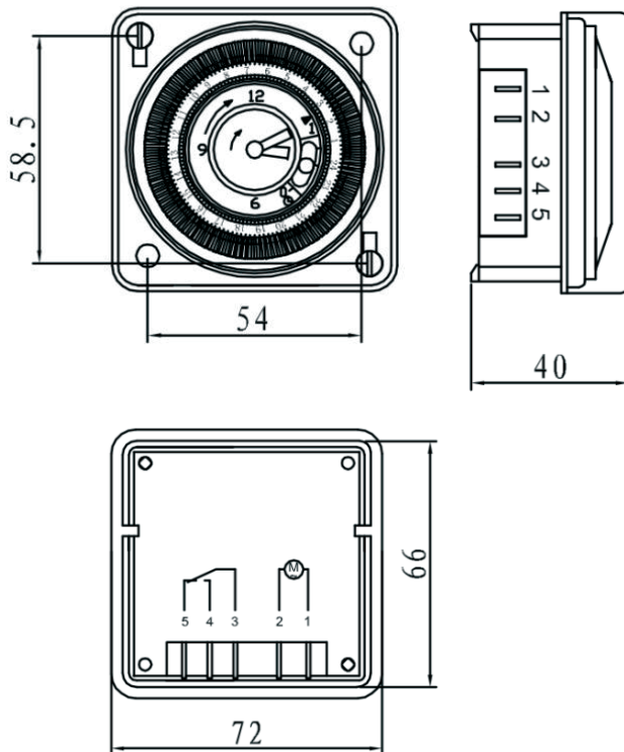
Indicación de funcionamiento mediante manecillas de reloj



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**