



EG000019

EC001439

El KMP-04-WR es un programador analógico diario, diseñado para montaje trascuadro. Dispone de un mínimo de programación de 15 minutos y un máximo de 24 horas, ofreciendo 48 maniobras/día de encendido y apagado.

Se puede utilizar en diversidad de aplicaciones, como refrigeración comercial, control de bombas o motores, calderas, etc.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Módulo horario de un canal mediante uñas imperdibles
- ✓ Programación diaria
- ✓ Montaje trascuadro
- ✓ Indicador de funcionamiento mediante puntero
- ✓ Con reserva de marcha
- ✓ Comutador manual con dos posiciones: ON/AUTO
- ✓ Operación mediante motor síncrono
- ✓ Grado de protección IP20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

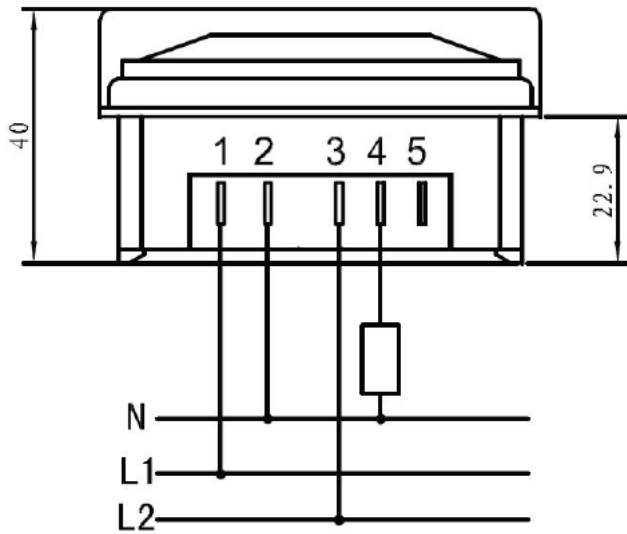
Alimentación	220-240 Vac ; 50 Hz
Número de uñas	96
Número de maniobras on/off	48/día
Máximo tiempo de programación	24 horas
Mínimo tiempo de programación	15 minutos
Capacidad de contacto	Resistiva ($\cos\phi=1$): 16 A Inductiva ($\cos\phi=0,6$): 4 A
Cargas máximas	<u>Halógena: 1000 W</u> ; <u>Bajo consumo: 150 W</u> ; <u>LED 230V< 2W: 30 W</u> ; <u>LED 230 V 2 – 8 W: 90 W</u> ; <u>LED 230 V > 8 W: 100 W</u>
Consumo de energía	1,5 VA
Reserva de marcha	100 h
Clase de protección	II
Grado de protección	IP20

CERTIFICACIONES



- EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 61000-6-1:2007
- EN 60730-1:2011
- EN 60730-2-7-2010+AC:2011
- EN 60730-2-9:2010
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

ESQUEMA DE CONEXIONES



DIMENSIONES (mm)

