



KMP-01











Código: 0767634

Módulo horario para montaje en panel o superficie programable mediante software. Dispone de una gran capacidad de memoria para el almacenamiento de programaciones tanto diarias como semanales, así como de variadas funciones de gran utilidad.

CERTIFICACIONES



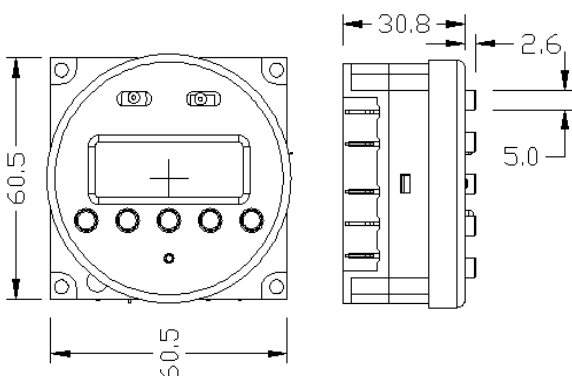
DATOS TÉCNICOS

	Alimentación: 220 – 240 V/CA, 50-60 Hz
	Programación: semanal
	Número de maniobras ON/OFF: 8/día
	Máximo tiempo programable: 7 días
	Mínimo tiempo programable: 1 semana
	Capacidad de contacto: Resistiva ($\cos\phi=1$): 16 A Inductiva ($\cos\phi=0,6$): 4 A
	Reserva de marcha: 4320 h
	Tª de funcionamiento: -10°C a +50°C
	Clase de protección: II
	IP20

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Módulo horario digital
Montaje en panel o superficie
Funcionamiento por oscilador de cuarzo
Válido para interior
Conmutador manual AUTO/ON/OFF
16 posiciones de memoria (8 ON/8 OFF)
Formación predefinida de bloques de días de la semana
Función de programación aleatoria
Cambio automático de hora invierno-verano
Dispone de LED indicador de estado de conexión

DIMENSIONES (mm)



ESQUEMA DE CONEXIÓN

