



Características del receptor:

- 6 dígitos para mostrar el tiempo, 2 dígitos por nº de pasos
- 50 pasos por día ON / OFF
- 1 salida
- Indicador
 - Automático / Manual
 - Vacaciones
 - Estado del relé
 - Indicador del día de la semana
 - Modo de programación
- Montaje en riel DIN/ Montaje trasero
- más de 10 años de duración de la vida de la batería

Tamaño: 35mm (Ancho)

Certificación: RoHS

Especificaciones técnicas

Especificaciones de visualización

Pantalla	Texto LCD sin fondo iluminado 6 dígitos para mostrar el tiempo, 2 dígitos por nº de pasos
Altura del texto	5,07mm (hh:mm) y 3,39mm (ss)
Indicaciones (mostradas por símbolos)	Automático / manual, vacaciones, estado del relé, día de la semana, modo de programación

Salida

Total de relés	1
Relé de contacto	1 C/O SPDT
Tipo de contacto	16A @ 250V AC

Especificaciones de funcionamiento

Periodo de funcionamiento	1 Semana
Programa semanal	Total de 50 pasos encendido(ON) & 50 pasos apagado(OFF) 2 Programas x 25 Operaciones de conmutación 3 Programas x 16 Operaciones de conmutación 4 Programas x 12 Operaciones de conmutación 5 Programas x 10 Operaciones de conmutación 6 Programas x 08 Operaciones de conmutación 7 Programas x 07 Operaciones de conmutación 8 Programas x 06 Operaciones de conmutación
Unidad de ajuste mínima	1 segundo
Ajuste en vacaciones	16 datos
Reloj	12 horas (am/pm) ó 24 horas
Modo de funcionamiento del relé	Automático / anulación permanente ON / anulación permanente OFF
Precisión del reloj en tiempo real	15 minutos por año @ 25°C

Especificaciones de suministro auxiliar

Tensión de alimentación	230V AC $\pm 10\%$ / 110V $\pm 10\%$ (50 / 60 Hz)
Consumo de energía	~9 VA @ 252 VAC

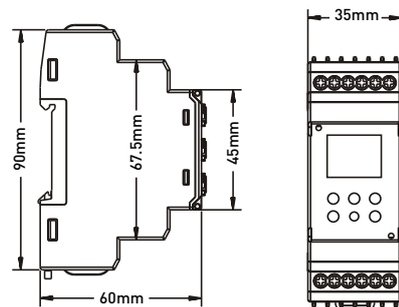
Condiciones medioambientales

Temperatura	en funcionamiento:	0 - 50°C
	en almacenamiento:	-20 - 70°C
Humedad	95% humedad relativa (sin condensación)	

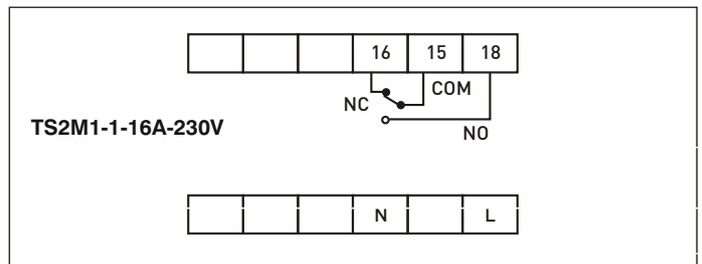
Especificaciones mecánicas

Montaje	montaje en riel DIN
Peso	105g

Medidas



Asignación de terminales



Directrices

Standards EMI / EMC /Normas		
EMC: IEC 61326-1		
Categoría	Referencia	Nivel de control
Descarga electrostática	IEC 61000-4-2	Nivel-3
Sobretensiones	IEC 61000-4-5	Nivel-3
Inmunidad radiada	IEC 61000-4-3	Nivel-3
Inmunidad llevada a cabo	IEC 61000-4-6	Nivel-2
Tensión de interferencia llevado a cabo	CISPR-11	Clase-B
Emisión de ruido	CISPR-11	Clase-A
Transitorio rápido eléctrico Problemas técnicos	IEC 61000-4-4	Nivel-3

Información sobre pedidos

Art.-No.	Tensión de alimentación	Certificación:
TS2M1-1-16A-230V-CE	230V AC	CE