

Temporizador arranque estrella - triángulo
Pausa entre estrella y triángulo ajustable de 0,02 a 2 seg.
Led indicador de maniobra
Formato de 22,5 mm
Fijación por rail DIN



ESPECIFICACIONES

Caja	Color gris PA - UL 94 VO
Fijación Panel	Sobre carril 35 mm (EN 60715)
Formato	22 mm x 90 mm x 73 mm
Peso	110 gr

ALIMENTACIÓN

Consumo	1 VA
Voltaje	24 VAC - 48 VAC - 110 VAC - 230 VAC - 380 VAC 12 VDC - 24 VDC

SALIDA

Salida	1 Común con 2 contactos normalmente abiertos 8A 250 VAC
--------	--

FUNCIONES

Escalas de tiempo	Tiempo único de 5 a 50 segundos intervalo entre maniobra de 0,02 a 2 segundos
Modos de trabajo	1 Modo de trabajo

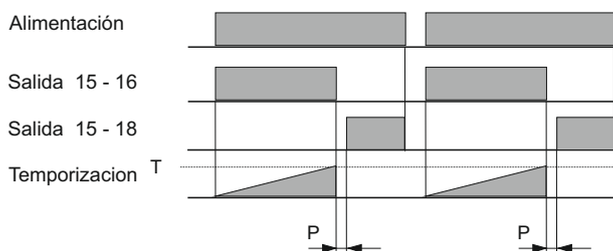
CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de trabajo	- 10° C + 55°C
Temperatura de almacén	- 25° C + 85°C

NORMATIVA

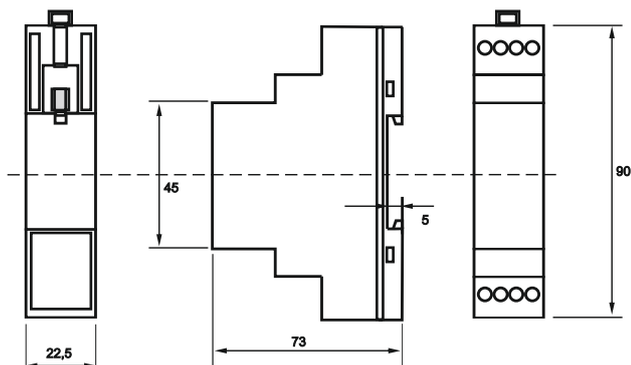
Conformidad normas CE	2014/35/UE ; 2014/30/UE
-----------------------	-------------------------

MODO DE TRABAJO



P = Tiempo de pausa regulable de 0,02 a 2 segundos

DIMENSIONES



PRECAUCIONES

- Antes de conectar el aparato asegúrese de que la tensión aplicada a la alimentación del aparato está dentro de los rangos especificados en la etiqueta, ya que de lo contrario pueden resultar dañados elementos internos del temporizador.
- Este modelo incorpora una fuente de alimentación sin transformador, por lo que si se toca el terminal de entrada mientras está conectada la alimentación se puede recibir una descarga eléctrica.
- Utilice terminales para el cableado del aparato.
- Utilizar el destornillador adecuado, preferentemente de plástico, para la manipulación de potenciómetros frontales.
- Si los aparatos están continuamente recibiendo tensión de alimentación es aconsejable mantener una cierta distancia libre entre aparatos para una mejor aireación, ya que una elevación excesiva de la temperatura puede reducir la vida útil de los componentes internos.
- Si utiliza los aparatos en entornos con excesivo ruido eléctrico, procure separar el equipo y el cableado de la fuente de ruidos.
- No exponer el aparato a disolventes ni ácidos ya que estos pueden dañar la caja. Si se encuentra en ambientes altamente corrosivos o con humedades muy elevadas se pueden ver afectados tanto componentes internos como el circuito impreso (PCB).