

Dos salidas de alternancia de 16A.  
Cambio de estado después de 500 mseg de conexión a red.  
Led indicador de maniobra.  
Ejecución saliente, fijación por rail DIN.  
Ancho 22,5 mm.



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Caja :** Color gris PA-UL94 VO

**Fijación en panel :** Sobre guía DIN.

**Formato :** 22,5 mm.

**Peso :** 110 gr.

### ALIMENTACIÓN

**Tensiones de alimentación normalizadas :**

VCA 24 - 48 - 110 - 230 - 380

VDC 12 - 24

**Consumo :** 1VA

### OUTPUT

2 Salidas contacto normalmente abierto

**Intensidad del contacto del relé :**

250 VAC 16 A

### FUNCIONES

**Modos de trabajo:**

1 Modo de trabajo

### CONDICIONES AMBIENTALES

**Temperatura de trabajo :** -10°C +55°C

**Temperatura de almacén :** -25°C +85°C

### NORMATIVA

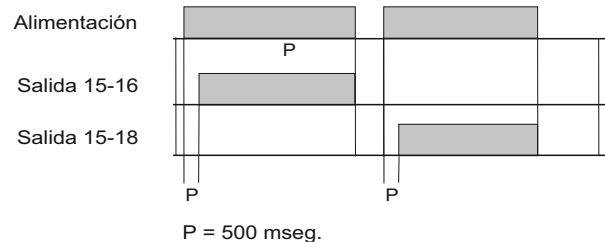
**Conformidad normas CE :**

LVD 33/23/CEE

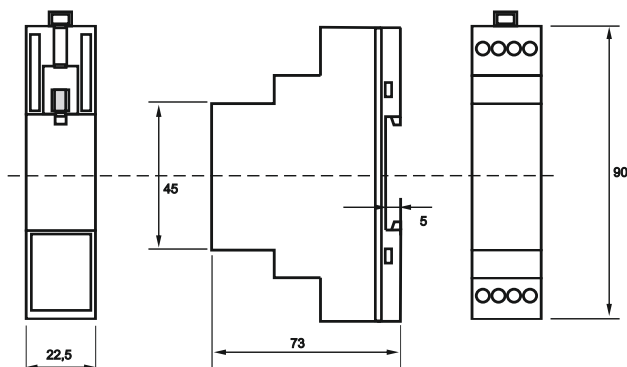
EMC 2004/108/CE

### FUNCIONAMIENTO

Al conectar a red, después de una espera de 500mseg. se activa la primera salida y cierra los contactos 15 y16, permaneciendo en este estado indefinidamente hasta que se produzca un corte de alimentación. Al conectar de nuevo a red y después de 500mseg. se activa la segunda salida que cierra los contactos 15 y 18, permaneciendo en este estado hasta que se desconecte el aparato de red. estando el aparato desconectado de red, los contactos de las dos salidas permanecen abiertos.



### 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).