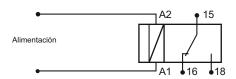


# INTERVALO A LA DESCONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN

# **VDA010**



Intervalo a la desconexión de alimentación. Led indicador de alimentación. Ejecución saliente, fijación por rail DIN. Ancho 22,5 mm.



 $\epsilon$ 

## **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

Caja: Color gris PA-UL94 VO Fijación en panel: Sobre guia DIN.

**Formato**: 22,5 mm. **Peso**: 110 gr.

## **ALIMENTACIÓN**

Tensiones de alimentación normalizadas :

VCA 24 - 48 - 110 - 230

VDC 12 - 24 **Consumo**: 1VA

#### **OUTPUT**

1 Salida de contacto conmutado

Intensidad del contacto del relé :

250 VAC 8 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

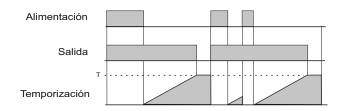
#### **NORMATIVA**

Conformidad normas CE:

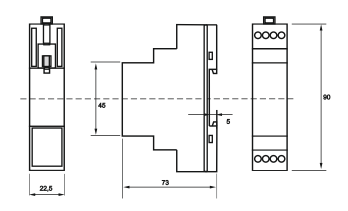
LVD 33/23/CEE EMC 2004/108/CE

#### **FUNCIONAMIENTO**

Al conectar el aparato a red se activa el relé de salida. Cuando desconectamos de red se inicia la temporización y al alcanzar ésta el valor preseleccionado (T) se desactiva el relé de salida. La puesta a cero del tiempo se realiza cada vez que se produce una desconexión de red. El relé de salida queda desactivado al finalizar la temporización.



#### **DIMENSIONES**



#### PRECAUCIONES A

- Antes de conectar el aparato asegurese 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).