

DATOS TÉCNICOS	
Número de contactos	1 NA, 1 NC
Terminales de alimentación	A1 - A2
Tensión nominal	AC/DC 12-240 V
Carga	AC 0,7 -3 V AC/DC 0,5 - 1,7W
Potencia de entrada	Máx. AC 12 VA/1,3 W
Tolerancia de tensión de alimentación	-15%;+10%
Indicador	Indicador LED verde
Terminales de control	A1 - S
Conexiones de los tubos incandescentes	Rango de tensión: AC 230 V Sí (A1-S)
Cantidad máxima de lámparas incandescentes	230 V, máximo 75 lámparas (medidas con lámparas incandescentes 0,68 mA/230 V AC)
Duración de impulso	Mín. 25 ms
Coefficiente de temperatura	0,05%/°C, at=20°C
Salida	1 x SPDT
Clasificación de la corriente	16 A / AC1
Tensión de conmutación	250 V AC / 24 V DC
Poder mínimo de corte DC	500 mW
Indicador de salida	Led rojo
Vida mecánica	1x10 <sup>7</sup>
Vida eléctrica (AC1)	1x10 <sup>6</sup>
Tiempo de reinicio	Máx. 200 ms
Temp. de funcionamiento	-20° C ~ 55° C
Temp. de almacenamiento	-35° C ~ 75° C
Instalación	Carril DIN EN/IEC 60715
Grado de protección	IP40 para el panel frontal IP20 para los terminales
Posición de funcionamiento	Cualquiera
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	2
Tamaño máx. del cable (mm <sup>2</sup> )	Cable rígido: Máx. 1 x 2,5 mm o 2 x 1,5 mm Con recubrimiento: Máx. 1 x 2,5 mm (AWG 12)
Tamaño	90 x 18 x 64 mm
Peso	57 g
Normativas	IEC/EN 61810-1 · IEC/EN 61010-1



► **Aplicaciones:** Relé de enclavamiento, controlado por pulsadores desde varios lugares puede sustituir a los interruptores de tres vías o interruptores de barra transversal gracias al control por botones (número ilimitado, conectados en paralelo por 2 cables), la instalación se hace más transparente y más rápido para el montaje.

► **Características:**

- Rango de tensión: AC 230 V, AC/DC 12V-240V terminales de pinza.
- El estado del relé se indica mediante LED.
- 1 MÓDULO, montaje en carril DIN.

