

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Se utiliza para el encendido retardado de luces en pasillos, entradas, escaleras, vestíbulos o para el encendido retardado de ventiladores (WC, baño, etc.).

- Interruptor del sistema operativo:

ON - La salida está constantemente ON .

AUTO - Temporización según ajuste por potenciómetro en rango 0,5 - 20 min.

OFF - La salida está constantemente OFF.

- Rango de tensión: AC 230 V, terminales de pinza.

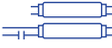
- El estado del relé se indica mediante LED.

DATOS TÉCNICOS

Función	Retraso en la reacción a la conmutación
Terminales de alimentación	L-N
Rango de tensión	CA 230V (50-60Hz)
Entrada de alimentación	AC máx. 6VA / 1,3W
Tolerancia de la tensión de alimentación	-15%; +10%
Indicación de alimentación	LED verde
Rangos de tiempo	AUTO: 0.5s - 20min ON OFF
Ajuste de tiempo	Potenciómetro
Desviación de tiempo	10% - ajuste mecánico
Precisión de repetición	0,2% - estabilidad del valor ajustado
Tiempo mínimo de alimentación	200ms
Conexiones de tubos incandescentes	Sí (N-3 o L-3)
Cantidad máxima de lámparas incandescentes	230V, máx. 75 pcs (Lámp. incand. 0.68mA)
Coefficiente de temperatura	0,05% / °C, a 20°C (0,05°F, at=68°F)
Salida	1xSPST
Corriente nominal	16A / AC1
Tensión de conmutación	250VAC / 24VDC
Poder de corte mín. CC	500mW
Indicación de salida	LED rojo
Vida mecánica	1x10 ⁷
Vida eléctrica (AC1)	1x10 ⁵
Tiempo de rearme	Máx. 200ms
Temperatura de funcionamiento	-20°C a +55°C (-4°F a 131°F)
Temperatura de almacenamiento	-35°C a +75°C (-22°F a 158°F)
Montaje/Riel DIN	Carril DIN EN/IEC 60715
Grado de protección	IP40 para el panel frontal/terminales IP20
Posición de funcionamiento	Cualquiera
Categoría de sobretensión	III
Grado de contaminación	2
Máx. Tamaño del cable (mm2)	Cable sólido máx. 1x2,5 o 2x1,5 (AWG 12)
Par de apriete	0.8Nm
Dimensiones	90 x 18 x 64 mm
Peso	61g
Normas	EN 61812-1, IEC 60669-2-3, IEC60947-5-1



TIPO DE LÁMPARAS

2000 W	
2000 W	
1000 W	
900 W(125uF)	
400 W	
300 W	

ESQUEMA DEL PANEL

