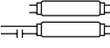


FICHA TÉCNICA	
Funciones	Retardo para reaccionar al contacto de encendido / apagado
Terminales de alimentación	L-N
Rango de Tensión	AC 230 V (50/60 Hz)
Potencia de entrada	Máx. AC 12 VA/1'9W
Tolerancia de tensión	-15%; +10%
Intervalos de tiempo	AUTO: 0'5s-20 min ON-OFF
Ajuste de tiempo	Potenciómetro
Desviación de tiempo	5% (ajuste mecánico)
Precisión de repetición	0'2% (determinar el valor de estabilidad)
Tiempo mínimo	200 ms
Conexiones de los tubos	Sí (N-3 o L-3)
Nº Max de lámparas	A 230 V, máx de 75 (medido con una lámpara de 0,68 mA/230 V AC)
Coefficiente de temperatura	0,05%/°C, at=20°C
Salida	1xSPST
Corriente	16 A/AC 1
Tensión de encendido/apagado	250 V AC/24 V DC
Poder de corte mínimo	500 mW
Indicador de salida	Led rojo
Vida mecánica	1 x 10 ⁷
Vida eléctrica (AC1)	1 x 10 ⁶
Tiempo de reinicio	Máx. 200 ms
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 55°C
Temperatura de almacenamiento	-35°C ~ 75°C
Montaje/carril DIN	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 máximo del cable (mm²)	Cable rígido: Máx. 1x2,5 mm o 2x1,5 mm Con recubrimiento: Máx. 1x2,5 mm (AWG 12)
Tamaño	90 x 18 x 64 mm
Peso	86g
Normativa	IEC/EN 60669-2-3 IEC/EN 61010-1



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

