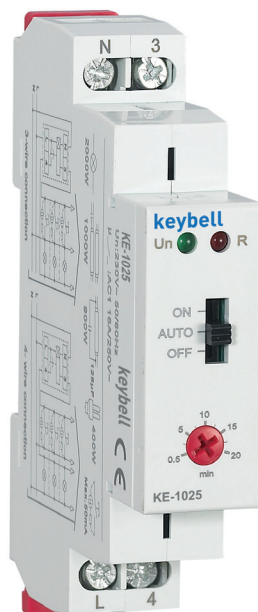


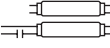



FICHA TÉCNICA	
<b>Funciones</b>	Retardo para reaccionar al contacto de encendido / apagado
<b>Terminales de alimentación</b>	L-N
<b>Rango de Tensión</b>	AC 230 V (50/60 Hz)
<b>Potencia de entrada</b>	Máx. AC 12 VA/1'9W
<b>Tolerancia de tensión</b>	-15%; +10%
<b>Intervalos de tiempo</b>	AUTO: 0'5s-20 min ON-OFF
<b>Ajuste de tiempo</b>	Potenciómetro
<b>Desviación de tiempo</b>	5% (ajuste mecánico)
<b>Precisión de repetición</b>	0'2% (determinar el valor de estabilidad)
<b>Tiempo mínimo</b>	200 ms
<b>Conexiones de los tubos</b>	Sí (N-3 o L-3)
<b>Nº Max de lámparas</b>	A 230 V, máx de 75 (medido con una lámpara de 0,68 mA/230 V AC)
<b>Coefficiente de temperatura</b>	0,05%/°C, at=20°C
<b>Salida</b>	1xSPST
<b>Corriente</b>	16 A/AC 1
<b>Tensión de encendido/apagado</b>	250 V AC/24 V DC
<b>Poder de corte mínimo</b>	500 mW
<b>Indicador de salida</b>	Led rojo
<b>Vida mecánica</b>	1 x 10 <sup>7</sup>
<b>Vida eléctrica (AC1)</b>	1 x 10 <sup>6</sup>
<b>Tiempo de reinicio</b>	Máx. 200 ms
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20°C ~ 55°C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-35°C ~ 75°C
<b>Montaje/carril DIN</b>	Carril DIN EN/IEC 60715
<b>Grado de protección</b>	IP40 para el panel frontal IP20 para los terminales
<b>Posición de funcionamiento</b>	Cualquiera
<b>Categoría de sobretensión</b>	III
<b>Grado de contaminación</b>	2
<b>Tamaño máximo del cable (mm<sup>2</sup>)</b>	Cable rígido: Máx. 1x2,5 mm o 2x1,5 mm Con recubrimiento: Máx. 1x2,5 mm (AWG 12)
<b>Tamaño</b>	90 x 18 x 64 mm
<b>Peso</b>	86g
<b>Normativa</b>	IEC/EN 60669-2-3 IEC/EN 61010-1



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