

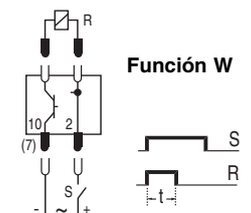
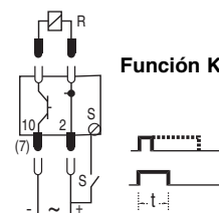
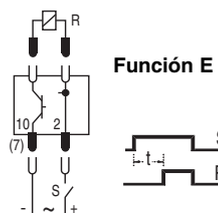
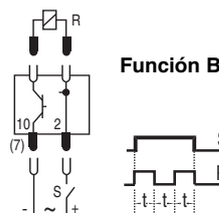
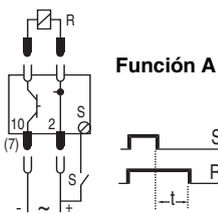


Los módulos **CT2** y **CT3** son temporizadores electrónicos diseñados para ser insertados entre un relé octal o undecal y su base de enchufe, permitiendo que el relé opere como temporizador.

Los módulos **CT** aceptan los relés series **C2** o **C3** de RELECO así como cualquier otro relé y base de enchufe universal, estándar, suministrados por otros fabricantes.

El voltaje de la bobina del relé debe estar comprendido entre los voltajes que se indican en cada modelo.

<p><b>CT2A CT3A</b> Retardo a desconexión</p> <p>La cuenta se inicia cuando <b>S</b> se abre. El relé se repone en el tiempo (<b>t</b>)</p>	<p><b>CT2B CT3B</b> Cíclico</p> <p>El relé opera intermitente en ciclos de tiempo (<b>t</b>) al cerrar <b>S</b>. Primer ciclo <b>ON</b></p>	<p><b>CT2E CT3E</b> Retardo a conexión</p> <p>La cuenta se inicia cuando se cierra <b>S</b>. El relé opera al cumplirse el tiempo (<b>t</b>)</p>	<p><b>CT2K CT3K</b> Intervalo a impulso</p> <p>El relé opera con un pulso de cierre en <b>S</b> y se abre al cumplirse el tiempo (<b>t</b>)</p>	<p><b>CT2W CT3W</b> Intervalo a conexión</p> <p>El relé opera cuando se cierra <b>S</b> y se repone al cumplirse el tiempo (<b>t</b>)</p>
---	---	--	---	---



**Tipos CT2... (8 pin) y CT3... (11 pin) con escala de tiempos desde 0,2 segundos a 30 minutos (rango 30)**

<b>CT2-A30/S*</b> 9,5 ... 18 V	<b>CT2-B30/S*</b> 9,5 ... 18 V	<b>CT2-E30/S*</b> 9,5 ... 18 V	<b>CT2-K30/S*</b> 9,5 ... 18 V	<b>CT2-W30/S*</b> 9,5 ... 18 V
<b>CT2-A30/L</b> 20 ... 65 V	<b>CT2-B30/L</b> 20 ... 65 V	<b>CT2-E30/L</b> 20 ... 65 V	<b>CT2-K30/L</b> 20 ... 65 V	<b>CT2-W30/L</b> 20 ... 65 V
<b>CT2-A30/M</b> 90 ... 150 V	<b>CT2-B30/H</b> 90 ... 265 V	<b>CT2-E30/H</b> 90 ... 265 V	<b>CT2-K30/M</b> 90 ... 150 V	<b>CT2-W30/H</b> 90 ... 265 V
<b>CT2-A30/U</b> 180 ... 265 V			<b>CT2-K30/U</b> 180 ... 265 V	
<b>CT3-A30/S*</b> 9,5 ... 18 V	<b>CT3-B30/S*</b> 9,5 ... 18 V	<b>CT3-E30/S*</b> 9,5 ... 18 V	<b>CT3-K30/S*</b> 9,5 ... 18 V	<b>CT3-W30/S*</b> 9,5 ... 18 V
<b>CT3-A30/L</b> 20 ... 65 V	<b>CT3-B30/L</b> 20 ... 65 V	<b>CT3-E30/L</b> 20 ... 65 V	<b>CT3-K30/L</b> 20 ... 65 V	<b>CT3-W30/L</b> 20 ... 65 V
<b>CT3-A30/M</b> 90 ... 150 V	<b>CT3-B30/H</b> 90 ... 265 V	<b>CT3-E30/H</b> 90 ... 265 V	<b>CT3-K30/M</b> 90 ... 150 V	<b>CT3-W30/H</b> 90 ... 265 V
<b>CT3-A30/U</b> 180 ... 265 V		<b>CT3-E30/U</b> 180 ... 265 V	<b>CT3-K30/U</b> 180 ... 265 V	

\* Todos los modelos son para CA/CC, excepto los con rango de tensión "S" (sólo CC).

<p><b>Especificaciones</b></p> <p>Precisión:</p> <p>Repetición + 0,5% / 20 ms.</p> <p>Variaciones de voltaje 1 ms / volt.</p> <p>Temperatura ambiente -0,25% / K</p> <p>Reposición (tipos E, W, B) &lt; 150 ms.</p> <p>Reposición (tipos A, K) &lt; 200 ms.</p> <p>Tiempo de disparo: CA/CC 80/50 ms.</p> <p>Temperatura ambiente -10 °C ... +60°C</p> <p>Protección IEC 255.4</p> <p>Materiales Noryl SE1 (UL94V -1)</p> <p>Protección (DIN 40050) clase IP40</p> <p>Peso aproximado 35 grs</p>	<p><b>Escalas de tiempo</b></p> <p><b>Rango 30</b></p> <p>0,2 - 3 s</p> <p>2 - 30 s</p> <p>0,2 - 3 min</p> <p>2 - 30 min</p>	<p><b>Dimensiones</b></p>
--	--	---------------------------





**Kühn Controls AG**

**Notas:**

¿Quiere saber más acerca de este producto? entonces llámenos por teléfono al: +49 (0)7082-940000 o envíenos un Fax al : +49 (0)7082-940001, o escribanos un correo a [sales@kuehn-controls.de](mailto:sales@kuehn-controls.de) o visite nuestra página web: [www.kuehn-controls.de](http://www.kuehn-controls.de)