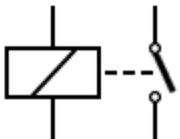
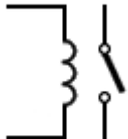
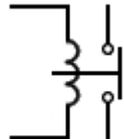
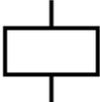
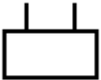
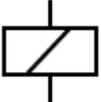
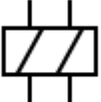
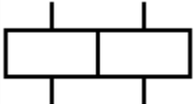
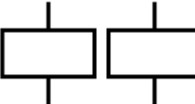
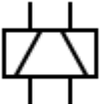
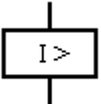
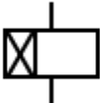
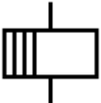
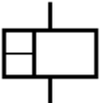
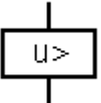
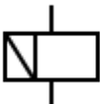
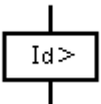
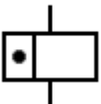
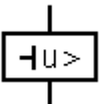
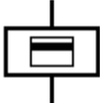
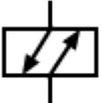
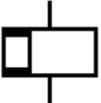
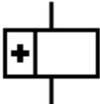
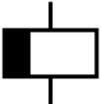
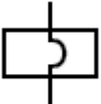
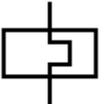
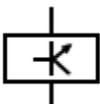
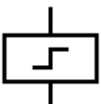
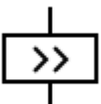
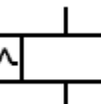
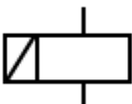
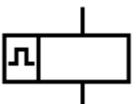
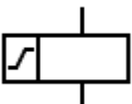
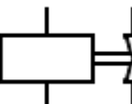
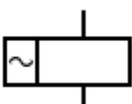
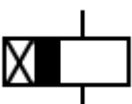
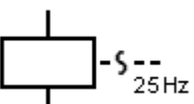
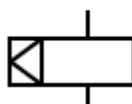


Símbolos de Relés y Mandos Electromagnéticos [[Ir al sitio Web](#)]

 <p>Relé / mando electromagnético Bobina e interruptor Símbolo genérico</p>	 <p>Relé / mando electromagnético Bobina e interruptor</p>	 <p>Relé / mando electromagnético Bobina y conmutador</p>	 <p>Relé / mando electromagnético Bobina y pulsador</p>
 <p>Relé / Bobina Símbolo genérico</p>	 <p>Relé / Bobina</p>	 <p>Relé / Bobina</p>	 <p>Relé doble bobinado</p>
 <p>Relé doble bobinado</p>	 <p>Relé doble bobinado</p>	 <p>Relé de dos bobinados operativos en sentido opuesto</p>	 <p>$I >$ Relé de máxima corriente</p>
 <p>Relé lento a la excitación Efecto retardado a la conexión</p>	 <p>Relé de desactivación lenta</p>	 <p>Relé de alta velocidad, tanto a la conexión como a la desconexión</p>	 <p>$U >$ Relé de máxima tensión</p>
 <p>Relé de desactivación rápida</p>	 <p>$I_d >$ Relé de corriente diferencial</p>	 <p>Relé rápido</p>	 <p>$-U >$ Relé accionamiento por tensión defetuesa</p>

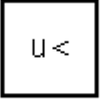
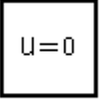
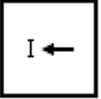
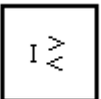
Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>

Símbolos de Relés y Mandos Electromagnéticos [[Ir al sitio Web](#)]

 <p>Relé accionado por tarjeta</p>	 <p>Relé no afectado por la corriente alterna</p>	 <p>Relé diferencial</p>	 <p>Relé polarizado</p>
 <p>Relé polarizado magnéticamente</p>	 <p>Relé de efecto retardado a la desconexión</p>	 <p>Relé electromagnético</p>	 <p>Termo-relé - Termostato</p>
 <p>Relé electrónico</p>	 <p>Relé de paso a paso o impulsos</p>	 <p>Relé de mando a distancia por radiofrecuencia</p>	 <p>Relé de impulsos</p>
 <p>Relé de remanencia</p>	 <p>Relé intermitente</p>	 <p>Relé de remanente</p>	 <p>Electroválvula</p>
 <p>Relé de corriente alterna</p>	 <p>Relé de reposo con funcionamiento retardado</p>	 <p>Relé de resonancia mecánica Ejemplo: 25Hz</p>	 <p>Telerruptor Relé de enclavamiento mecánico</p>

Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>

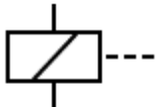
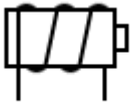
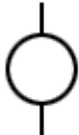
Símbolos de Relés de Medida [[Ir al sitio Web](#)]

 <p>Relé de máxima tensión</p>	 <p>Relé de mínima tensión</p>	 <p>Relé de baja impedancia</p>	 <p>Relé de falta de tensión</p>
 <p>Relé de detección de conductor dividido</p>	 <p>Relé de baja potencia</p>	 <p>Relé detector de cortocircuito entre bobinas</p>	 <p>Relé de corriente inversa</p>
 <p>Relé detector de fallo en líneas trifásicas</p>	 <p>Relé de corriente máxima y mínima</p>	 <p>Relé de rotor bloqueado</p>	 <p>Relé de frecuencia</p>
 <p>Relé de recierre automático</p>	 <p>Relé de sobreintensidad con dos elementos de medición y un rango de muestra Ejemplo: 1...5A rango de muestra</p>	 <p>Relé de sobreintensidad de acción retardada</p>	 <p>Relé de medida Se sustituye el asterisco por las letras o símbolos de la magnitud a medir</p>

Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>

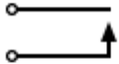
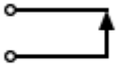
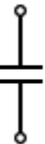
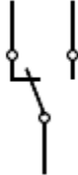
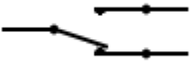
Símbolos de Electroimanes / Mandos Electromagnéticos [[Ir al sitio Web](#)]

4/5

 <p>Electroimán Mando electromagnético</p>	 <p>Electroimán</p>	 <p>Electroimán Mando electromagnético Símbolo EEUU</p>	 <p>Contacto electromagnético con mecanismo de anclaje</p>
---	--	--	---

Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>

Símbolos de Contactos del Relé [[Ir al sitio Web](#)]

 <p>Contactos abiertos</p>	 <p>Contactos cerrados</p>	 <p>Contactos abiertos</p>	 <p>Contactos cerrados</p>
 <p>Contactos abiertos</p>	 <p>Contactos cerrados</p>	 <p>Contactos de trabajo</p>	 <p>Contactos de reposo</p>
 <p>Contactos de conmutación</p>	 <p>Contactos del conmutador sucesivo</p>	 <p>Conmutador</p>	 <p>Conmutador</p>

Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>