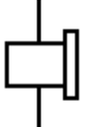
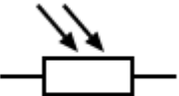
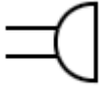
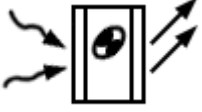
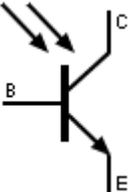
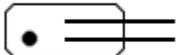
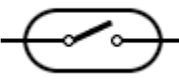
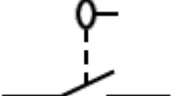
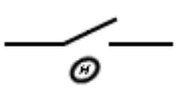
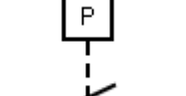
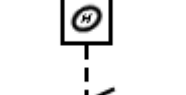
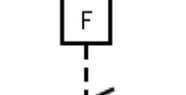
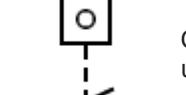


# Símbolos de Transductores, Sensores, Detectores... [ [Ir al sitio Web](#) ]

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  <p>Transductor<br/>Símbolo genérico</p>                              |  <p>Transductor piezoeléctrico</p>                         |  <p>Resistencia / Resistor LDR<br/>Resistencia sensible a la luz</p> |  <p>Micrófono<br/>Detector de sonidos</p>                             |
|  <p>Detector de líquidos<br/>Humistor</p>                             |  <p>Detector de termoluminiscencia</p>                     |  <p>Fotodiodo<br/>Diodo sensible a la luz visible o infrarroja</p>   |  <p>Fototransistor<br/>Transistor sensible a la luz</p>               |
|  <p>Sensor electrostático<br/>Sensor sensible al tacto</p>            |  <p>Sensor electrostático<br/>Sensor sensible al tacto</p> |  <p>Sensor electrostático<br/>Sensor sensible al tacto</p>           |  <p>Interruptor de mercurio<br/>Detecta la inclinación movimiento</p> |
|  <p>Reed / Relé de láminas<br/>Se cierra a proximidad de un imán</p> |  <p>Interruptor detector de fin de carrera o límite</p>   |   |  |

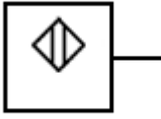
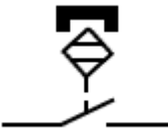
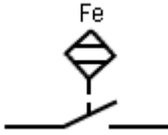
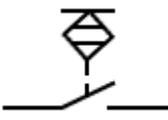
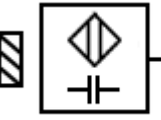
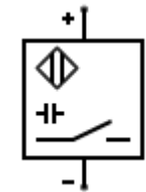
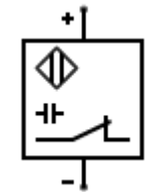
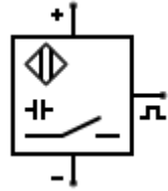
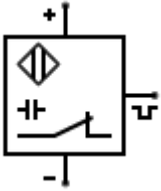
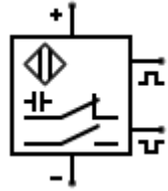
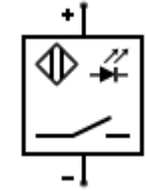
Todos los Símbolos Eléctricos y Electrónicos en <https://www.simbologia-electronica.com>

## Símbolos de Contactos por Efectos o Dependencias [ [Ir al sitio Web](#) ]

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  <p>                     Contacto de nivel<br/>                     Accionado por el nivel<br/>                     de un fluido                 </p>  |  <p>                     Contacto térmico<br/>                     Accionado por un relé<br/>                     térmico por el efecto<br/>                     de la temperatura                 </p> |  <p>                     Contacto de nivel<br/>                     Accionado por el nivel<br/>                     de un fluido                 </p>  |  <p>                     Contacto térmico<br/>                     Accionado por el efecto<br/>                     de la temperatura                 </p> |
|  <p>                     Contacto por flujo<br/>                     Accionado por el flujo<br/>                     de un fluido                 </p> |  <p>                     Presostato<br/>                     Contacto accionado<br/>                     por presión                 </p>   |  <p>                     Contacto por flujo<br/>                     Accionado por el flujo<br/>                     de un fluido                 </p> |  <p>                     Presostato<br/>                     Contacto accionado<br/>                     por presión                 </p>                  |
|  <p>                     Contacto accionado<br/>                     por el flujo de un gas                 </p>                                       |  <p>                     Termostato<br/>                     Contacto térmico,<br/>                     accionado por el efecto<br/>                     de la temperatura                 </p>         |  <p>                     Contacto por frecuencia                 </p>  |  <p>                     Contacto accionado por<br/>                     un contador de impulsos                 </p>                                      |

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

## Símbolos de Sensores por Proximidad [ [Ir al sitio Web](#) ]

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  <p>Contacto por proximidad<br/>Símbolo genérico</p>                              |  <p>Sensor sensible por proximidad<br/>Representación unifilar<br/>Símbolo genérico</p> |  <p>Contacto por proximidad a un imán</p>   |  <p>Contacto por proximidad al hierro</p>                              |
|  <p>Sensor sensible al tacto</p>  |  <p>Sensor capacitivo sensible por proximidad a sólidos</p>                             |  <p>Sensor de proximidad capacitivo, salida normalmente abierta NO</p>                      |  <p>Sensor de proximidad capacitivo, salida normalmente cerrada NC</p> |
|  <p>Sensor de proximidad capacitivo de 3 hilos salida normalmente abierta, NO</p> |  <p>Sensor de proximidad capacitivo de 3 hilos salida normalmente cerrada, NC</p>       |  <p>Sensor de proximidad capacitivo de 4 hilos con 2 salidas, una bierta y otra cerrada</p> |  <p>Sensor con fibra optica</p>  |

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