



ARMADO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

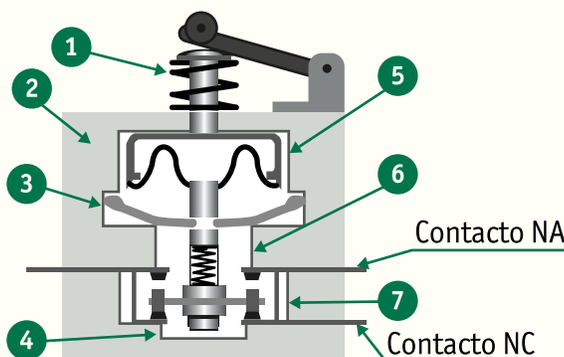


¿QUÉ ES UN TEMPORIZADOR?

Es un dispositivo que controla un circuito en su conexión o desconexión.

PARTES DEL TEMPORIZADOR

- Resorte: A través de él, el soporte entra en contacto con la leva.
- Soporte: Es una sección que divide la leva del resorte, contiene resortes de copa en su estructura.
- Leva: Es la parte que entra en contacto con el soporte luego de ser accionado por el resorte, activando así la contabilización del tiempo.
- Eje: Es el soporte vertical de la estructura del temporizador.
- Resorte de Copa: Está dentro del soporte, son resortes sensibles que accionan el mecanismo en el temporizador al descender el soporte por acción del resorte.
- Resorte de Presión: Es un resorte colocado en sentido contrario al resorte que acciona el temporizador, es quien recibe la presión del impulso provocado al accionar el temporizador.
- Contacto móvil: Según la posición de la leva, el soporte y los resortes, este contacto se moverá, contando o dejando de contar el temporizador.



TIPOS DE TEMPORIZADOR



FINAL DE CARRERA

- 1.- Resorte
- 2.- Soporte
- 3.- Leva de accionamiento
- 4.- Eje
- 5.- Resorte de copa
- 6.- Resorte de presión
7. Contacto móvil



ARMADO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS



¿QUÉ ES UN TEMPORIZADOR?

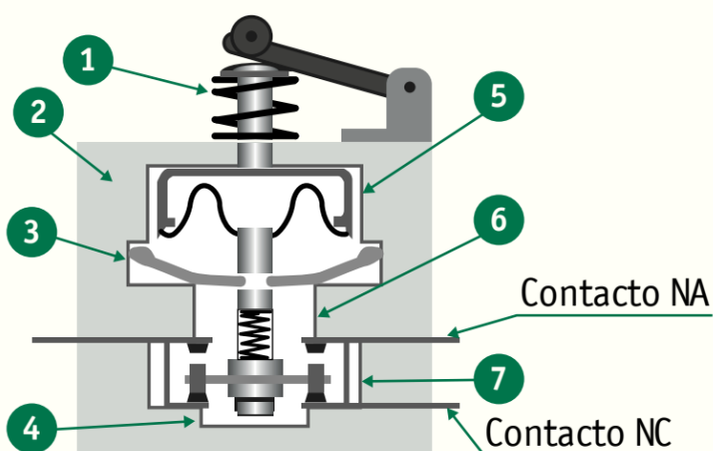
Es un dispositivo que controla un circuito en su conexión o desconexión.

TIPOS DE TEMPORIZADOR



PARTES DEL TEMPORIZADOR

- **Resorte:** A través de él, el soporte entra en contacto con la leva.
- **Soporte:** Es una sección que divide la leva del resorte, contiene resortes de copa en su estructura.
- **Leva:** Es la parte que entra en contacto con el soporte luego de ser accionado por el resorte, activando así la contabilización del tiempo.
- **Eje:** Es el soporte vertical de la estructura del temporizador.
- **Resorte de Copa:** Está dentro del soporte, son resortes sensibles que accionan el mecanismo en el temporizador al descender el soporte por acción del resorte
- **Resorte de Presión:** Es un resorte colocado en sentido contrario al resorte que acciona el temporizador, es quien recibe la presión del impulso provocado al accionar el temporizador
- **Contacto móvil:** Según la posición de la leva, el soporte y los resortes, este contacto se moverá, contando o dejando de contar el temporizador



FINAL DE CARRERA

- 1.- Resorte
- 2.- Soporte
- 3.- Leva de accionamiento
- 4.- Eje
- 5.- Resorte de copa
- 6.- Resorte de presión
- 7.- Contacto móvil

