

## Conmutadores



### BOMBILLO CON CONTACTO ELÉCTRICO (1NA+1NC), Ref. CG923

Cuando una secuencia de enclavamiento mecánico requiera, además añadir un componente eléctrico a la misma, la manera de realizarlo es mediante el uso de un conmutador con accionamiento por llave. Las utilidades del conmutador pueden ser diversas (accionamiento de máquinas, armarios eléctricos, etc...).

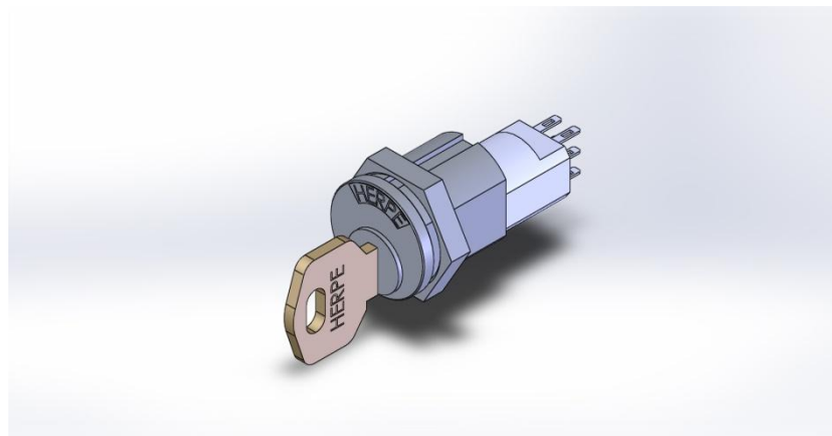
El conmutador con la llave girada a 90º se encuentra enclavada y un contacto abierto y uno cerrado. Al girar la llave a 0º la llave queda libre y los contactos se invierten.

El conmutador, al igual que el resto de artículos del catálogo, es totalmente compatible con el resto de referencias, es decir, utilizará el mismo formato de llave, por lo que en caso de una secuencia de enclavamiento con más referencias, podrá ser incluido en la misma sin ningún problema de compatibilidad.

#### Características:

Llave a 90º - Enclavada.

Llave a 0º - Libre.



Bombillo con contacto eléctrico (1NA+1NC), Ref. CG923