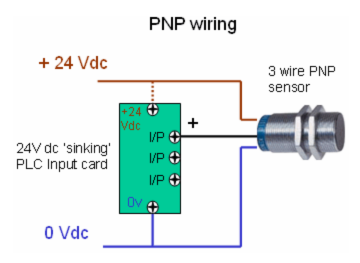
¿Qué son las entradas digitales NPN y PNP?

Son entradas digitales que nos permiten detectar el estado ON/OFF (1 o 0) de sensores o dispositivos de campo. Estas entradas pueden conectarse a sensores de tipo **NPN o PNP**, que son configuraciones comunes en sensores de proximidad, interruptores y otros dispositivos.

Sensor PNP

Se llama también colector abierto positivo y el sensor cierra el circuito V+. ejemplo de una entrada PNP.



Sensor NPN

Tambien llamado colector abierto negativo y este sensor cierra el circuito contra GND(0v) cuando este se activa. Ejemplo de un sensor NPN.

