



## Módulo Infrarrojo Normalmente Cerrado SENSOR-IR-ON/OFF-NC

### Especificaciones

Voltaje de operación (VCD):	12-24
Corriente de operación máx (A):	6
Altura de los diodos infrarrojos (mm):	10
Dimensiones de la placa (mm):	55x10
Rango de detección del sensor (mm):	0-50

V+	Voltaje de alimentación positivo
V-	Voltaje de alimentación negativo
LED+	Voltaje de salida positivo
LED-	Voltaje de salida negativo

-Fácil de instalar.

-Formato ideal para instalación en aluminio.

### Modo de operación:

- 1.- Conecte el producto LED a la salida del módulo infrarrojo.
- 2.- Realice la alimentación de voltaje del módulo infrarrojo, según las especificaciones del producto LED.
- 3.- El producto LED encenderá.
- 4.- Coloque su mano por encima del sensor (diodos infrarrojos) a una distancia entre 0 y 50mm para apagar el producto LED.
- 3.- Si la distancia de separación entre su mano y el sensor es mayor a 50mm o retira su mano por completo, el producto LED volverá en encender.
- 5.- Para volver a apagar acerque su mano a la distancia antes mencionada.

Nota: No se debe obstruir la visibilidad de los diodos infrarrojos

