

MODULO SENSOR DE INTERRUPCION DE LUZ – LIGHT BLOCKING



Descripcion:

Este módulo fotointerruptor para Arduino (compatible con otros microcontroladores), activará una señal cuando se bloquee la luz entre la brecha del sensor. Consta de un emisor/detector óptico en la parte frontal y dos resistencias (1k Ω y 33 Ω) en la parte posterior. El sensor utiliza un haz de luz entre el emisor y el detector para verificar si la ruta entre ambos está bloqueada por un objeto opaco. Útil en aplicaciones como interruptor de final de carrera entre otras.

Caracteristicas:

- Voltaje de operación: 3.3 ~ 5V
- Dimensiones: 18.5 mm x 15 mm [0.728 pulgadas x 0.591 pulgadas]