



KB891

Codice prodotto: KB891

Produttore: Shinkoh electronics

Il fotointerruttore KB891 è costituito da un LED infrarosso e da un Foto IC con uscita digitale.

Le sue caratteristiche principali sono:

- Resistente al rumore causato dalla luce ambientale;
- Distanza di rilevazione fino a 2 metri;
- Connessione tramite cavo o connettore;

Questo fotointerruttore è consigliato per applicazioni dove è necessario rilevare il passaggio di oggetti quindi in:

- Vending machine;
- Ticket machine;
- Stampanti;
- Macchine da gioco;

Il fotointerruttore è sviluppato anche per la rilevazione del passaggio umano.

L'uscita del modello KB891 è Open collector.

Dust Proof	Yes
Gap	2M
Montaggio	Wire & Connector
Output	Light modulation type
Output Mode	Livello logico alto
Tipo di uscita	Open collector