



KB890

Codice prodotto: KB890

Produttore: Shinkoh electronics

Il fotointerruttore KB890 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 KB890 è Open collector.

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