



## KB1246

**Codice prodotto:** KB1246

**Produttore:** Shinkoh electronics

Il fotointerruttore KB1246 è costituito da un LED infrarosso e da un Foto IC con uscita digitale.

Le sue caratteristiche principali sono:

- La distanza tra emettitore e rilevatore può essere impostata a massimo 400 mm;
- Resistente al rumore causato dalla luce ambientale;
- Connessione tramite cavo o connettore;
- Housing compatto;

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

- Vending machine;
- Ticket machine;
- Card reader;

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| <b>Dust Proof</b>     | Si                    |
| <b>Gap</b>            | 400 mm                |
| <b>Montaggio</b>      | Wire & Connector      |
| <b>Output</b>         | Light modulation type |
| <b>Output Mode</b>    | Livello logico alto   |
| <b>Tipo di uscita</b> | Open collector        |