



KB3390

Codice prodotto: KB3390

Produttore: Shinkoh electronics

Il modello KB3390 è costituito da un LED ad infrarossi e un Fototransistor.

Caratteristiche:

- La distanza tra emettitore e ricevitore può essere impostata da 1mm a 100mm.
- Super Dust Proof.
- Connettore Snap-in.

Applicazioni:

- Rilevamento oggetti per distributori ATM.
- Rilevamento passaggio oggetti per distributori automatici.
- Rilevamento carta / sincronizzazione tempi in macchine da stampa o fotocopiatrici.
- Rilevamento oggetti, carte per distributori automatici.

Dust Proof	Si
Gap	100 mm
Montaggio	Snap-in & Connector
Output	Analog output
Output Mode	Livello logico alto
Serie	Serie KB
Tipo di uscita	Open collector