Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico miniaturizzato SICK 1123755 è progettato per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso con soppressione dello sfondo. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/sick-inc/1123755/22680138?utm_sourc e=openai))

Metodo di Rilevamento

Prossimità con soppressione dello sfondo.

Distanza di Rilevamento

Da 2 mm a 50 mm.

Tensione di Alimentazione

10 V - 30 V.

Tempo di Risposta

 $500 \mu s$.

Configurazione dell'Uscita

Push-Pull, NPN/PNP - Dark-ON/Light-ON.

Sorgente Luminosa

Luce rossa (635 nm).

Metodo di Connessione

Cavo con connettore.

Protezione dalle Infiltrazioni

IP66.

Lunghezza del Cavo

182 mm.
Tipo di Regolazione
Metodo di insegnamento.
Temperatura di Funzionamento
Da -40°C a 60°C.
Serie
W4F.
Stato del Componente
Attivo.
Confezionamento
Sfuso.
Codice Produttore
1123755.
Codice Digi-Key
1882-1123755-ND.
Tempi di Consegna Standard del Produttore
4 settimane.
Descrizione Dettagliata
Sensore ottico di prossimità con soppressione dello sfondo, distanza di rilevamento da 2 mm a 50 mm.
Categoria

Controlli e automazione industriale, sensori industriali, fotoelettrici.

Produttore

SICK, Inc.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.