Nome del prodotto

SICK 1064661 - WTV2S-2P3220

Descrizione

Sensore fotoelettrico a soppressione di sfondo con uscita PNP.

Caratteristiche tecniche

- Distanza di commutazione nominale: 30 mm
- Distanza di commutazione massima: 36 mm
- Metodo di rilevamento: Prossimità- Tipo di uscita di commutazione: PNP
- **Tempo di risposta:** 500 μs
- Frequenza di commutazione: 1000 Hz
- Tensione di alimentazione: 10 30 V DC
- Tipo di luce: Luce rossa (640 nm)- Materiale della custodia: Plastica
- Materiale della superficie ottica: Plastica
- **Grado di protezione:** IP67
- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 50 °C
- Metodo di connessione: Cavo con connettore
- Lunghezza del cavo: 200 mm
- **Dimensioni del sensore (L x A x P):** 7,7 mm x 21,8 mm x 13,5 mm
- Corrente di uscita massima: 50 mA

Codice EAN

4047084308758

Codice HS

85365019

Paese di origine

Germania

Note

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale del produttore.			