

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.