Ecco la scheda tecnica del sensore fotoelettrico SICK WTE280-2R4331 (codice prodotto 6044758):

### **Descrizione**

Il WTE280-2R4331 è un sensore fotoelettrico di prossimità energetico con una portata massima di rilevamento compresa tra 10 mm e 2.000 mm. È dotato di un cavo di collegamento con pressacavo.

# Specifiche tecniche

- **Principio di rilevamento:** Sensore fotoelettrico di prossimità energetico

- Portata di rilevamento: 10 mm ... 2.000 mm

- **Tipo di connessione:** Pressacavo

- **Peso:** 0,2 kg

#### Caratteristiche meccaniche ed elettriche

- Materiale della custodia: Plastica ABS/PC

- **Grado di protezione:** IP67

- Temperatura di esercizio: -25°C ... +55°C

Tensione di alimentazione: 10 V DC ... 30 V DC
Consumo di corrente: ≤ 30 mA (senza carico)

- Tipo di uscita: PNP

- Modalità di commutazione: Commutazione luce/buio selezionabile

- Frequenza di commutazione: 1.000 Hz

#### **Dimensioni**

- Larghezza: 12 mm- Altezza: 31,5 mm- Profondità: 21 mm

## Accessori consigliati

- **Supporto di montaggio:** BEF-W280 (codice articolo 2045375)

Per ulteriori dettagli, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SICK.