#### **Descrizione del Prodotto**

Il sensore di prossimità induttivo XSDC607139 di Telemecanique Sensors è progettato per la rilevazione senza contatto di oggetti metallici. Presenta un formato piatto di  $80 \times 80 \times 40$  mm con custodia in plastica e un ingresso per cavo filettato Pg 13.5. Offre una distanza di rilevamento nominale di 60 mm e funziona con una tensione di alimentazione continua compresa tra 12 e 48 V DC. La connessione elettrica avviene tramite morsetti a vite.

# Caratteristiche Principali

- **Tipo di Sensore:** Sensore di prossimità induttivo
- **Design del Sensore:** Formato 80 x 80 x 40 mm
- Materiale della Custodia: Plastica
- Distanza di Rilevamento Nominale (Sn): 60 mm
- **Tipo di Uscita:** Discreta, 1 NO (normalmente aperto)
- Tecnica di Cablaggio: 2 fili
- Tensione di Alimentazione Nominale [Us]: 12...48 V DC
- Capacità di Commutazione: 1,5...100 mA
- Frequenza di Commutazione: ≤ 20 Hz
- Grado di Protezione IP: IP67
- Certificazioni: CE, CCC

## Caratteristiche Complementari

- Accettazione del Montaggio a Filo del Rilevatore: Non montabile a filo
- Materiale Frontale: Plastica
- Ingresso Cavo: 1 ingresso filettato per pressacavo Pg 13.5
- Marcatura: CE

#### **Ambiente**

- Certificazioni del Prodotto: CCC

### Unità di Imballaggio

- Tipo di Unità di Imballaggio 1: PCE
- Numero di Unità per Imballaggio 1: 1
- Altezza Imballaggio 1: 5,5 cm
- Larghezza Imballaggio 1: 9 cm

- Lunghezza Imballaggio 1: 15,2 cm

- **Peso Imballaggio 1:** 498 g

### Sostenibilità dell'Offerta

 Per tutte le richieste relative a Reach e RoHS, contattare: sustainability@tesensors.com

### Documenti e Download

- File CAD 2D: Disponibili in formato PDF, DXF e DWG
- Dichiarazioni di Conformità: Disponibili per CMIM, UE e UK
- Certificati di Conformità: Disponibili per cUL e UL

## Prodotti e Accessori Correlati

- **Compatibile con:** XSZBD10 - Accessorio per sensore, staffa di ricambio

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica completa disponibile sul sito ufficiale di Telemecanique Sensors.

([telemecaniquesensors.com](https://telemecaniquesensors.com/us/en/product/reference/XS DC607139?utm source=openai))