## Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico XUVH0312 di Telemecanique Sensors è progettato per applicazioni di movimentazione dei materiali. Presenta un design a forcella con un sistema di rilevamento a sbarramento e un'emissione a infrarossi. È ideale per la rilevazione di bandierine in ascensori e trasloelevatori.

## Caratteristiche Principali

- Distanza di rilevamento nominale: 30 mm
- Uscita discreta PNP normalmente aperta
- Alimentazione: 24 V DC con protezione da polarità inversa
- Frequenza di commutazione: ≤ 1 kHz
- Materiale dell'involucro: ABS/PC
- Materiale della lente: PMMA
- Grado di protezione: IP54
- Collegamento elettrico: cavo da 2 m
- Dimensioni: 14 mm (larghezza) x 68 mm (profondità) x 59 mm (altezza)
- Peso: 0,13 kg
- Certificazioni: CE

## **Applicazioni**

Il sensore XUVH0312 è adatto per applicazioni come movimentazione dei materiali, confezionamento, etichettatura, assemblaggio, sollevamento, elevatori e nel settore alimentare e delle bevande.

## **Documentazione Tecnica**

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

([telemecaniquesensors.com](https://telemecaniquesensors.com/ca/en/product/reference/XU VH0312?utm source=openai))