## Descrizione del Prodotto

Il sensore fotoelettrico a tasteggio energetico Leuze modello ET318B.3/4P-M12 (codice prodotto: 50122562) è progettato per rilevare oggetti basandosi sull'energia riflessa dalla superficie dell'oggetto stesso. Questo sensore è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento affidabile e preciso.

## Caratteristiche Principali

```
- **Tipo di sensore**: Sensore fotoelettrico a tasteggio energetico
```

```
- **Sorgente luminosa**: LED a luce rossa visibile
```

```
- **Portata massima**: 1 metro
```

- \*\*Tensione di alimentazione\*\*: 10-30 V DC

```
- **Tipo di uscita**: PNP
```

- \*\*Frequenza di commutazione\*\*: 500 Hz

- \*\*Connessione\*\*: Connettore M12 a 4 pin

- \*\*Grado di protezione\*\*: IP67

- \*\*Materiale dell'alloggiamento\*\*: Plastica

- \*\*Dimensioni\*\*: 15 mm x 42,7 mm x 30 mm

- \*\*Peso\*\*: 33 α

## **Applicazioni Tipiche**

Il sensore ET318B.3/4P-M12 è comunemente utilizzato in applicazioni industriali per il rilevamento di oggetti su nastri trasportatori, il controllo di presenza/assenza e altre situazioni che richiedono un rilevamento preciso e affidabile.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.