#### Descrizione del Prodotto

Il sensore a ultrasuoni Baumer UEDK 30P5103/S14 (codice prodotto 10234440) è un ricevitore progettato per applicazioni di rilevamento a sbarramento. Offre una distanza di commutazione fino a 700 mm quando utilizzato con l'emettitore USDK.

# **Specifiche Tecniche**

- **Tipo di rilevamento:** Ricevitore a sbarramento
- Distanza di commutazione: 0 ... 700 mm con emettitore USDK
- **Regolazione:** Potenziometro
- **Uscita di commutazione:** PNP complementare (NO+NC)
- Collegamento: Connettore maschio M12 a 4 poli
- Tensione di alimentazione: 12-30 V DC
- Dimensioni (L x A x P): 30 mm x 65 mm x 31 mm
  Materiale del corpo: Poliestere / Zinco pressofuso
- **Grado di protezione:** IP67
- Temperatura di funzionamento: -10 ... +60 °C

## **Caratteristiche Aggiuntive**

- Frequenza ultrasonica: Non specificata
- Indicatore di uscita: LED verde
- Corrente di uscita: 200 mA
- Protezione contro il cortocircuito: Sì
- Protezione contro l'inversione di polarità: Sì

## **Applicazioni Tipiche**

Il sensore UEDK 30P5103/S14 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile di oggetti in ambienti difficili, grazie alla sua robusta costruzione e al grado di protezione IP67.

#### **Note**

Per un funzionamento ottimale, è necessario utilizzare questo ricevitore in combinazione con l'emettitore USDK corrispondente.