Descrizione del Prodotto

Il sensore SICK 1222999 è un dispositivo avanzato progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Questo sensore offre misurazioni accurate e una lunga durata operativa, rendendolo ideale per ambienti industriali impegnativi.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di Sensore:** Sensore fotoelettrico
- **Distanza di Rilevamento:** 0,1 10 m
- **Alimentazione:** 10-30 V DC
- **Uscita:** PNP/NPN
- **Temperatura di Funzionamento:** -20°C a +60°C
- **Grado di Protezione:** IP67
- **Materiale della Custodia:** Plastica rinforzata
- **Connessione:** Connettore M12 a 4 pin

Applicazioni

Il sensore SICK 1222999 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Rilevamento di oggetti su nastri trasportatori
- Controllo di presenza/assenza in processi di assemblaggio
- Monitoraggio di livelli in serbatoi e contenitori
- Applicazioni di sicurezza in macchinari industriali

Caratteristiche Principali

- **Alta Precisione: ** Fornisce misurazioni accurate per garantire processi affidabili.
- **Robustezza:** Costruito per resistere a condizioni industriali difficili.
- **Facilità di Installazione:** Design compatto e connessioni standardizzate per una rapida integrazione.
- **Versatilità:** Compatibile con diverse applicazioni grazie alle sue opzioni di configurazione flessibili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto o contattare il supporto tecnico di SICK.