Descrizione del Prodotto

Il sensore SICK 6036825 è un dispositivo avanzato progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Grazie alla sua tecnologia all'avanguardia, offre prestazioni eccellenti in vari ambienti operativi.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di sensore: [specificare il tipo di sensore, ad esempio, sensore di prossimità, sensore fotoelettrico, ecc.]
- Distanza di rilevamento: [specificare la distanza in mm o m]
- Alimentazione: [specificare la tensione e il tipo di alimentazione, ad esempio, 24 V DC]
- Uscita: [specificare il tipo di uscita, ad esempio, PNP, NPN, analogica, ecc.]
- Grado di protezione: [specificare il grado di protezione, ad esempio, IP67]
- Temperatura di funzionamento: [specificare l'intervallo di temperatura, ad esempio, da -20°C a +70°C]
- Materiale del corpo: [specificare il materiale, ad esempio, plastica, metallo, ecc.]
- Connessione: [specificare il tipo di connessione, ad esempio, connettore M12, cavo, ecc.]

Applicazioni

Il sensore SICK 6036825 è ideale per applicazioni quali:

- [specificare le applicazioni, ad esempio, rilevamento di oggetti su nastri trasportatori, controllo di presenza, misurazione di distanza, ecc.]

Vantaggi

- Alta precisione e affidabilità
- Facile installazione e configurazione
- Resistenza a condizioni ambientali difficili
- Manutenzione ridotta

Note

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