

Ecco la scheda tecnica del sensore fotoelettrico cilindrico SICK 6026212:

Descrizione

Il SICK 6026212 è un sensore fotoelettrico cilindrico progettato per applicazioni industriali, con una distanza di rilevamento fino a 115 mm e configurazione di uscita PNP.

Caratteristiche principali

- Metodo di rilevamento: Prossimità
- Distanza di rilevamento: 0 ~ 115 mm
- Tensione di alimentazione: 10 ~ 30 V DC
- Tempo di risposta: 1,25 ms
- Configurazione uscita: PNP - Dark-ON/Light-ON
- Sorgente luminosa: Infrarossi (880 nm)
- Metodo di connessione: Connettore M12, 4 pin
- Protezione dalle infiltrazioni: IP67
- Temperatura operativa: -25°C ~ +70°C
- Materiale del corpo: Metallo, ottone nichelato/PA
- Materiale della lente: Plastica, PMMA
- Dimensioni: 12 mm x 12 mm x 65,5 mm
- Peso: 18 g

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un rilevamento preciso e affidabile di oggetti a distanze fino a 115 mm, come nel controllo di qualità, automazione di processo e sistemi di trasporto.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.