

Ecco la scheda tecnica del sensore induttivo IFM IE5288:

Descrizione

Sensore di prossimità induttivo cilindrico con distanza di rilevamento di 4 mm, non schermato, con uscita PNP normalmente aperta a 3 fili.

Caratteristiche principali

- Tipo di sensore: Induttivo
- Distanza di rilevamento: 4 mm
- Tipo di uscita: PNP-NA, 3 fili
- Schermatura: Non schermato
- Materiale del corpo: Ottone nichelato
- Tensione di alimentazione: 10 ~ 36 V DC
- Stile di terminazione: Connettore M12
- Temperatura di funzionamento: -25°C ~ 70°C
- Grado di protezione: IP67
- Indicatore: LED
- Contenitore/involucro: Cilindrico, filettato - M8

Applicazioni

Adatto per applicazioni industriali che richiedono un sensore di prossimità induttivo con distanza di rilevamento di 4 mm e uscita PNP.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.