Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo IFM IG5539 è progettato per operare in ambienti industriali difficili, grazie al suo robusto alloggiamento metallico. Offre una funzione di uscita complementare NO/NC e un ampio intervallo di temperatura operativa, garantendo un'elevata affidabilità nelle applicazioni industriali più esigenti.

Caratteristiche Principali

- Alloggiamento metallico robusto per ambienti industriali difficili
- Funzione di uscita complementare NO/NC
- Ampio intervallo di temperatura operativa
- Elevato grado di protezione per soddisfare le esigenze degli ambienti industriali difficili

Specifiche Tecniche

- Tecnologia del sensore: Sensore di posizione lineare induttivo
- Forma del corpo: Cilindrico; Filettato
- Distanza di rilevamento: 5 mm
- Intervallo di temperatura operativa: -25°C a 80°C
- Tensione di alimentazione: 10...30 V DC
- Consumo di corrente: < 10 mA (a 24 V)
- Grado di protezione: IP67
- Frequenza di commutazione: 400 Hz
- Materiale dell'alloggiamento: Ottone, rivestito in bronzo bianco
- Materiale della superficie sensibile: PBT, arancione
- Connessione: Connettore M12; Contatti dorati

- Peso: 71 g

Applicazioni

Il sensore IFM IG5539 è ideale per applicazioni di automazione industriale che richiedono un rilevamento preciso e affidabile in condizioni ambientali difficili.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.