Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità induttivo IFM IF5647 è progettato per applicazioni industriali, offrendo un rilevamento affidabile di oggetti metallici senza contatto fisico.

Specifiche Tecniche

• Tipo di Sensore:

Induttivo

• Distanza di Rilevamento:

4 mm

• Tipo di Uscita:

NPN/PNP - NC/NO

• Frequenza di Commutazione Massima:

1,5 kHz

• Schermatura:

Non schermato

• Materiale del Corpo:

Ottone

• Tensione di Alimentazione:

10 - 55 V DC

• Stile di Connessione:

Connettore M12 maschio

• Temperatura di Funzionamento:

-25°C - 80°C

• Grado di Protezione:

IP67

• Indicatore:

LED

• Contenitore/Involucro:

Cilindrico, filettato - M12

Applicazioni

Il sensore IF5647 è ideale per il rilevamento di oggetti metallici in ambienti industriali, come linee di produzione, macchinari automatizzati e sistemi di trasporto, garantendo un funzionamento affidabile anche in condizioni difficili grazie al suo grado di protezione IP67.

Note

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