Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo Turck NI20-CP40-VP4X2 (codice prodotto 15691) è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto, garantendo un funzionamento affidabile e privo di usura. La sua forma rettangolare e le dimensioni compatte lo rendono adatto a diverse applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

• Distanza di commutazione nominale: 20 mm

• Uscita PNP con contatto in scambio

• Tensione di alimentazione: 10...65 V DC

• Frequenza di commutazione: 150 Hz

• Materiale della custodia: plastica (PBT-GF30-V0)

• Grado di protezione: IP67

• Connessione elettrica: morsetti a vite

Dimensioni

• Larghezza: 40 mm • Altezza: 40 mm

• Lunghezza: 114 mm

Applicazioni

Questo sensore è ideale per applicazioni industriali che richiedono il rilevamento preciso di oggetti metallici, come il monitoraggio della posizione, il conteggio di oggetti su nastri trasportatori e il controllo di processi automatizzati.

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'uso del sensore siano conformi alle normative di sicurezza vigenti. Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.