Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo TURCK BI15-CP40-VP4X2 è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto, garantendo un funzionamento affidabile e privo di usura. La sua costruzione rettangolare con altezza di 40 mm e la possibilità di orientare la superficie attiva in 9 direzioni lo rendono versatile per diverse applicazioni industriali. Il materiale della custodia in plastica PBT-GF30-V0 assicura resistenza e durabilità. Inoltre, gli indicatori LED ad alta luminosità posizionati agli angoli offrono una chiara visualizzazione dello stato di alimentazione e cambio da qualsiasi angolazione.

Dati Generali

Numero d'ordine: 15690

Codice EAN: 4047101075359

Codice eCl@ss (V5.1.4): 27270101 -/- Sensore di prossimità induttivo

Numero tariffario doganale: 85365080000

Paese di origine: DE

Peso: 227 g

Dati Tecnici

Design: Rettangolare

Dimensioni: 114 x 40 x 40 mm, CP40

Distanza di commutazione nominale: 15 mm

Condizioni di montaggio: A filo

Tensione di esercizio: 10...65 VCC

Funzione di uscita: Contatto in scambio, PNP

Frequenza di commutazione: 0,150 kHz

Connessione elettrica: Morsettiera

Materiale della custodia: Plastica, PBT-GF30-V0, Nero

Temperatura ambiente: -25...+70 °C

Classe di protezione: IP67

Accessori di montaggio

Barra di regolazione JS025/037: Per custodie rettangolari CK/CP40; materiale: acciaio

inossidabile 1.4301

Morsetto di montaggio BSS-CP40: Per custodie rettangolari 40 x 40 mm; materiale:

polipropilene

Documentazione

Guida rapida: Allineamento della superficie attiva

Scheda EPLAN Electric P8: BI15-CP40-VP4X2

Catalogo Sensori: Disponibile per il download

Nota

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