Descrizione del Prodotto

Il sensore induttivo TURCK BI15-CP40-AP6X2 è progettato per la rilevazione senza contatto di oggetti metallici. Presenta un design rettangolare con altezza di 40 mm e offre la possibilità di orientare la superficie attiva in 9 direzioni diverse. Il corpo è realizzato in plastica PBT-GF30-V0 e dispone di LED ad alta luminosità posizionati negli angoli, garantendo una visibilità ottimale dello stato di alimentazione e commutazione da qualsiasi posizione.

Dati Generali

Numero d'ordine: 16023

EAN: 4047101077223

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

Numero tariffario doganale: 85365019000

Paese di origine: Germania

Peso: 230 g

Dati Tecnici

Design: Rettangolare

Dimensioni costruttive: 114 x 40 x 40 mm, CP40

Distanza di commutazione nominale: 15 mm

Condizioni di montaggio: A filo

Tensione di esercizio: 10...30 VDC

Funzione di uscita: Contatto NO, 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

Documentazione

Guida Rapida: Allineamento della superficie attiva

Accessori di Montaggio

Immagine: BSS-CP40

Descrizione: Morsetto di montaggio per custodie rettangolari 40 x 40 mm; materiale:

Polipropilene

Codice articolo: 6901318

Nota

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare il sito ufficiale di TURCK o contattare il supporto tecnico autorizzato.