

## **Descrizione del Prodotto**

Il sensore induttivo PEPPERL+FUCHS modello NJ20+U10+E2-Y111572 è progettato per rilevare oggetti metallici senza contatto fisico, garantendo un'elevata affidabilità e durata nelle applicazioni industriali.

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 10-60 V DC
- Distanza di rilevamento: 20 mm
- Tipo di uscita: 3 fili
- Connessione: Terminali a vite
- Peso: 0,28 kg
- Paese di origine: Indonesia
- Numero di tariffa doganale: 8536 5019

## **Caratteristiche Principali**

- Alta prestazione: Progettato per fornire risultati eccezionali.
- Costruzione durevole: Realizzato con materiali di alta qualità per un uso prolungato.
- Design innovativo: Incorpora le ultime tecnologie per una maggiore efficienza.
- Conveniente: Offre un ottimo rapporto qualità-prezzo con prezzi competitivi.

## **Applicazioni**

Ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessario il rilevamento preciso di oggetti metallici, come linee di produzione automatizzate, sistemi di trasporto e macchinari industriali.

## **Note**

Per ulteriori informazioni, consultare il manuale del prodotto o contattare il supporto tecnico di PEPPERL+FUCHS.