

Induktive Näherungsschalter Sensor Detection-schalter NPN DC 6-36 V

Features:

100% marke Neue
spannung: DC 6-36 V
ausgangsstrom: 300mA
3 Draht
polarität: NPN
Dimention: M12x10x55mm
Schaltabstand: 4mm
ausgang Status: Schließer
teilenummer: LJ12A3-4-Z/BX
standard-nachweis objekte: Leiter

Spezifikation:

Produktname

Induktiver Näherungsschalter

Modell

LJ30A3-15-Z/BY

Theorie

induktiver Sensor

Ausgangstyp

NPN, NC

DrahtTyp

DC 3-DrahtTyp (braun, schwarz, blau)

Messabstand

15mm/ 0.59"±0.01";

Versorgungsspannung

DC 6-36V

Ausgabe des Strom

300mA

Größe

76 x 48mm/ 3"±0.01" x 1.9"±0.01" (L*Max.D)

Kabellänge

1.1M/ 43"±0.01";

Exsternes Material

Kunststoff ,Metall

Nettogewicht

155g

Farbe

Silber Ton, gelb, Schwarz

Lieferumfang

1 x Induktiver Näherungsschalter

Beschreibung:

Netzteil invertiert verbindenden Schutz, Kurzschluss-Schutz,berührungslose Erkennung
Gerät.

Wenn Näherungsschalter in der Nähe einige Zielobjekt, sendet es Steuersignal.

Allgemein verwendet in der Werkzeugmaschinenindustrie, Frequenzzähler und andere automatische Kontrollsystem.

