

Name	Induktiver Näherungsschalter
Modelk	LJ12A3-4-Z/BY
Drahttyp	Zylindrischer DC 3 Drahttyp (Schwarz, Braun, Blau)
Schalter Aussehen Typ	Zylindertyp
Theorie	Induktiver Sensor
Ausgabebetyp	PNP NO (normal öffnen)
Kopfdurchmesser	12mm
Detektionsabstand	4mm
Versorgungsspannung	DC 6-36V
Stromausgang	300mA
Frequenzantwort(Frequency Response)	0.5KHz
Objekt erkennen	Eisen
Betriebstemperatur	-25 °C to +55 °C (nicht-gefrierender Zustand)
Größe	6.2 x 2cm/2.4" x 0.8" (L*Max. Durchmesser)
Kabellänge	110cm/43.3"
Externes Material	Kunststoff, Legierung
Nettogewicht	46g
Farbe	Silberton, Gelb, Grau



