

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Edelstahl.
Aktive Fläche PBT.

Hinweis:

Berührungslose, verschleißfreie Arbeitsweise sowie hohe Schaltfrequenzen und Schaltgenauigkeiten. Unempfindlich gegen Vibrationen, Staub und Feuchtigkeit. Induktive Sensoren erfassen berührungslos alle Metalle.

Kurzschlussfest und verpolungssicher.

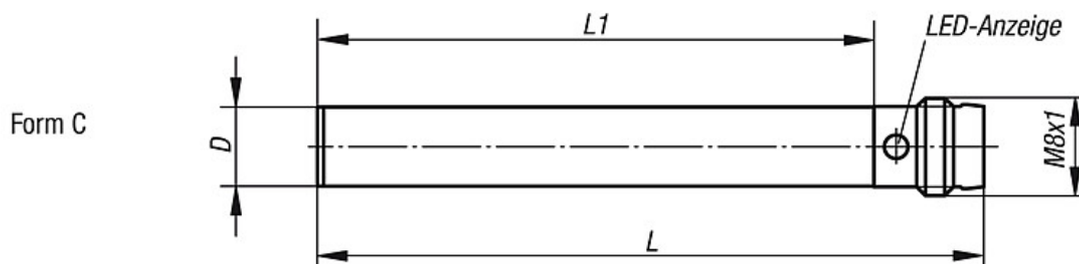
Auf Anfrage:

Spannung: $U = 10\ 30\ \text{V DC}$
Funktion: Schließer
Schaltungsart: PNP
Einbauart: bündig
Schutzart: IP 67

Sicherheit:

Dieses Produkt ist nicht als Sensor für den Schutz von Personen geeignet.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D	L	L1	Werkstoff aktive Fläche	Schaltabstand Sn (mm)	Strom I max. (mA)	Schaltfrequenz f (Hz)	Anschlussart	Anzahl Leiter x Leiterquerschnitt
20900-040	C	6,5	55	43	PBT	1,5	200	3000	Steckverbinder	3
20900-050	C	6,5	60	48	PBT	1,5	200	5000	Steckverbinder	3