

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



**Beschreibung**

**Werkstoff:**

Gehäuse Edelstahl oder Messing vernickelt.  
Aktive Fläche PBT.

**Ausführung:**

Spannung: U = 10 30 V DC  
Funktion: Schließer  
Schaltungsart: PNP  
Einbauart: bündig  
Schutzart: IP 67

**Hinweis:**

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

Kurzschlussfest und verpolungssicher.

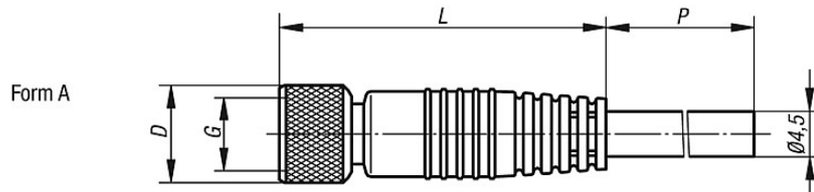
**Temperaturbereich:**

-25 °C bis +70 °C.

**Sicherheit:**

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

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Form	G	L	P	Werkstoff aktive Fläche	Schaltabstand Sn (mm)	Strom I max. (mA)	Schaltfrequenz f (Hz)	Anschlussart	Anzahl Leiter x Leiterquerschnitt
20910-010X5000	Edelstahl	A	M8x1	30	5000	PBT	1,5	200	3000	PUR-Kabel	3 x 0,14 mm <sup>2</sup>