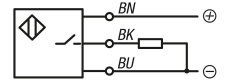


Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Gehäuse Edelstahl oder Messing vernickelt. Aktive Fläche PBT oder PA 12.

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.

Zeichnungshinweis:

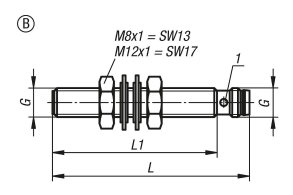
1) LED-Anzeige

BN = Braun

BK = Schwarz

BU = Blau

Zeichnunger



Artikelübersicht

Bestellnummer	Material	Form	G	L	L1	Werkstoff	Schaltabstand	Strom I	Schaltfrequenz f	Anschlussart	Anzahl
	Grundkörper					aktive Fläche	Sn (mm)	max. (mA)	(Hz)		Leiter x Leiterquerschnitt
83000-10-020	Edelstahl	В	M8x1	45	34,5		2	200	1500	Steckverbinder 3-polig	-
83000-10-030	Edelstahl	В	M8x1	55	44,5	PBT	2	200	1500	Steckverbinder 3-polig	-
83000-10-040	Messing	В	M8x1	59	50	PA 12	1,5	200	1000	Steckverbinder 3-polig	-
83000-10-050	Messing	В	M8x1	59	50	PA 12	2	200	700	Steckverbinder 3-polig	-
83000-10-060	Messing	В	M12x1	65	50	PA 12	2	200	1200	Steckverbinder 3-polig	-
83000-10-070	Messing	В	M12x1	65	50	PA 12	4	200	500	Steckverbinder 3-polig	-

© norelem www.norelem.com

83000-10_B Induktiver Näherungsschalter Form B



Artikelübersicht

© norelem www.norelem.com 2/2