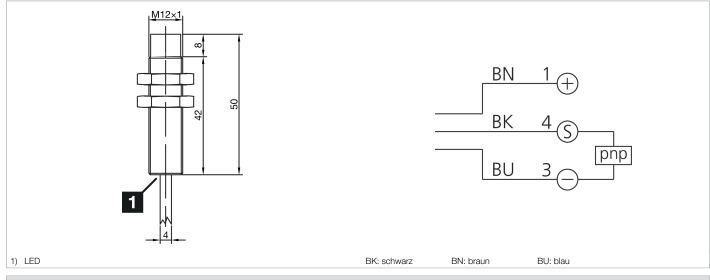


■ 213287 INS-M12-N08PO-2C Induktiver Näherungssensor

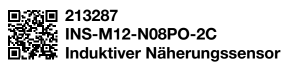
- Zweifacher Schaltabstand
- Hochflexibles Kabel
- Kurzschlussschutz
- LED Schaltzustandsanzeige
- Hohe Schutzart



Funktion														
													CE	Z
Technische Daten (typ.)				+20°C, 24 V DC										
Betriebsspannung			10 30 V DC											
Figenstromaufnahme				10 mA										

Bethebesparmang	10 00 V BO
Eigenstromaufnahme	10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	< 500 V DC
Einbauart	nicht bündig
Gewinde	M12 x 1
Gehäuselänge	50 mm
Gehäusematerial	Messing (vernickelt)
Material Kabel	PVC
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	Zweifacher Schaltabstand
Produktserie	INS-200 Standard 2-SN
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NC
Spannungsfall (max.)	1,5 V DC
Schaltabstand (SN)	8 mm
Normmessplatte	24 x 24 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	< 10 %
LED Anzeige	Ja





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schaltfrequenz	1000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m, A-kodiert
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/213287