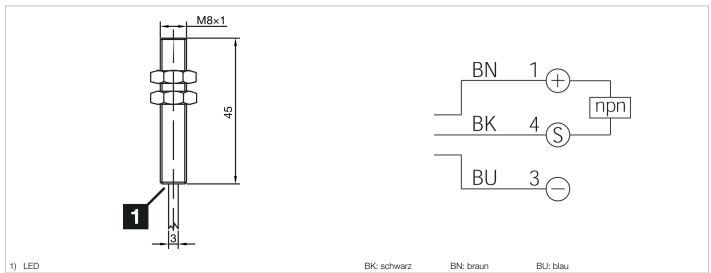


□ 3 □ 213162 □ 4 □ INS-M08-B02NS-2C □ 6 □ Induktiver Näherungssensor

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





1) LED	BK: schwarz	BN: braun	BU: blau	
Funktion				
				(€
Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC			
Betriebsspannung	10 30 V DC			
Eigenstromaufnahme	10 mA			
la alatian anno manfactial (cit	< F00 \ / DC			

Eigenstromaufnahme	10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	< 500 V DC
Einbauart	bündig
Gewinde	M8 x 1
Gehäuselänge	45 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A)
Material Kabel	PVC
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	Zweifacher Schaltabstand
Produktserie	INS-200 Standard 2-SN
Schaltausgang	npn, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	1,5 V DC
Schaltabstand (SN)	2 mm
Normmessplatte	8 x 8 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	< 10 %
LED Anzeige	Ja

2.000 Hz

Schaltfrequenz





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/213162