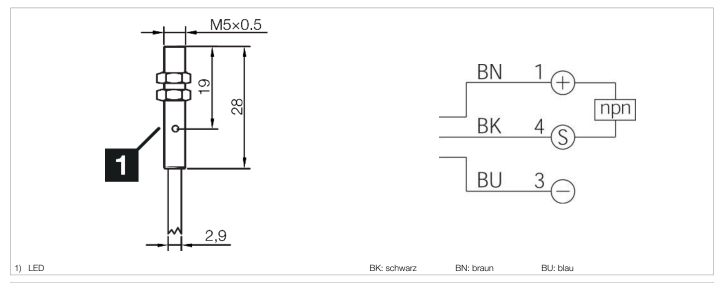


回路回 213224 INSM-M05-B0.8NO-2C 回路 Induktiver Näherungssensor

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

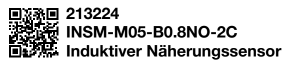




Funktion							
						CE 🕱	

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 30 V DC
Eigenstromaufnahme	10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	< 500 V DC
Einbauart	bündig
Gewinde	M5 x 0,5
Gehäuselänge	28 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A)
Material Kabel	PVC
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	Einfacher Schaltabstand
Produktserie	INM-100 Miniatur
Schaltausgang	npn, 200 mA, NC
Spannungsfall (max.)	1,5 V DC
Schaltabstand (SN)	0,8 mm
Normmessplatte	5 x 5 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	< 10 %
LED Anzeige	Ja





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schaltfrequenz	2.000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/213224