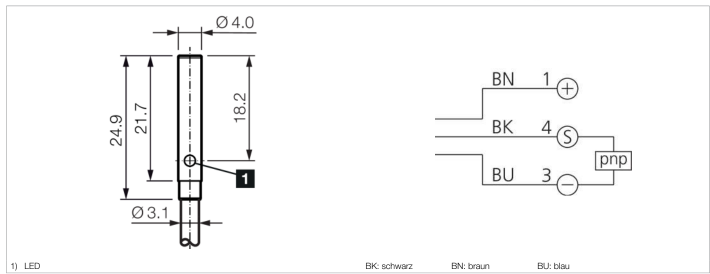


回源 210386 DCC 4.0 V 1.5 PSLK 回流 Induktiver Näherungssensor

- Edelstahlgehäuse
- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED





Funktion							
					CE 🕱		

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 30 V DC
Eigenstromaufnahme	< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Einbauart	bündig
Durchmesser	Ø 4,0 mm (Durchmesser)
Gehäuselänge	24,9 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (AISI303)
Material Kabel	PVC
Material Tastkopf	PBT
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Zylinder
Besonderheiten	erhöhter Schaltabstand
Produktserie	INM-300 Miniatur Extended
Schaltausgang	pnp, 100 mA, NO
Spannungsfall (max.)	1,5 V (100 mA)
Schaltabstand (SN)	1,5 mm
Normmessplatte	4 x 4 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	1 20 %





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schaltfrequenz	5.000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/210386