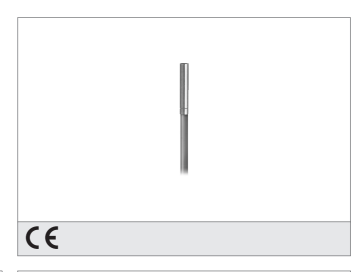
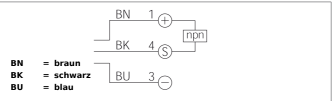
DCC 4.0 V 0.6 NSLK-E

Induktiver Näherungsschalter



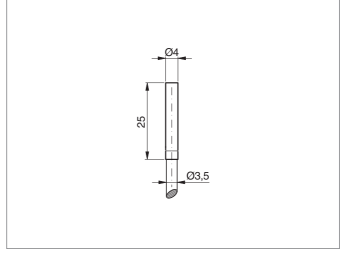
- Druckfeste Ausführung bis 20 bar
- Edelstahlgehäuse
- Aktive Fläche Saphir
- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung





Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC	
Funktionsprinzip	Induktiv	
Auswertung	digital	
Größe	Ø 4,0 mm (Durchmesser)	
Bauform	Zylinder	
Montage	bündig	
Besonderheiten	bis 20 bar, druckfest	
Schaltabstand	0,6 mm	
Normmessplatte	4 x 4 x 1 mm	
Betriebsspannung	10 30 V DC	
Leerlaufstrom	< 10 mA	
Schaltausgang	npn, 200 mA, NO	
Schalthysterese	< 10 %	
Schock-/Schwingbeanspruchung	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g	
Spannungsfall	< 2,0 V	
Schaltfrequenz	5000 Hz	
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C	
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V	
Schutzart	IP 68	
Gehäusematerial	Edelstahl, Saphir	
Material	PUR (Kabel)	
Anschluss	Kabel, 2,0 m	