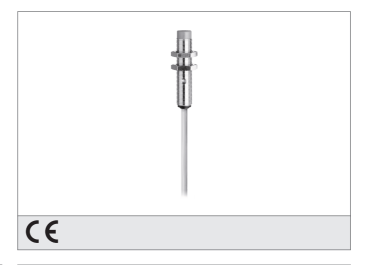
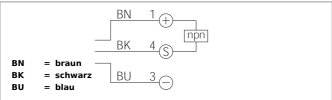
DCC 12 M 10 NOLK

Induktiver Näherungsschalter

#di-soric

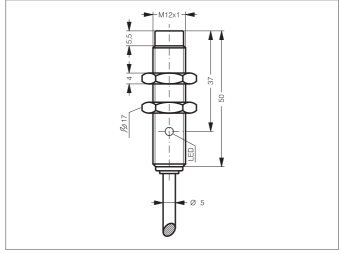
- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- IFD





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	M12 x 1 (Gewinde)	
Bauform	Gewinde	
Montage	nicht bündig	
Besonderheiten	extrem hoher Schaltabstand	
Schaltabstand	10 mm	
Normmessplatte	30 x 30 x 1 mm	
Betriebsspannung	10 30 V DC	
Leerlaufstrom	< 10 mA	
Schaltausgang	npn, 200 mA, NC	
Schalthysterese	5 %	
Schock-/Schwingbeanspruchung	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g	
Spannungsfall	< 2,0 V	
Schaltfrequenz	400 Hz	
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C	
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V	
Schutzart	IP 67	
Gehäusematerial	Messing vernickelt	
Material	PVC (Kabel)	
Anschluss	Kabel, 2,0 m	