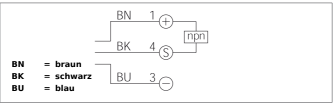
DCC 18 M 05 NSK-IBSL Induktiver Näherungsschalter



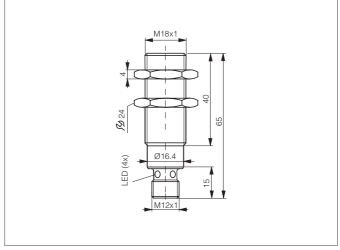
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED
- Metallstecker





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	M18 x 1 (Gewinde)	
Bauform	Gewinde	
Montage	bündig	
Schaltabstand	5 mm	
Normmessplatte	18 x 18 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	2000 Hz	
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C	
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V	
Schutzart	IP 67	
Gehäusematerial	Messing	
Anschluss	Stecker, M12	