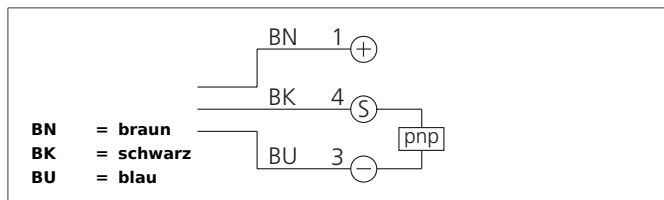


DCC 30 M 15 POK-IBSL

Induktiver Näherungsschalter

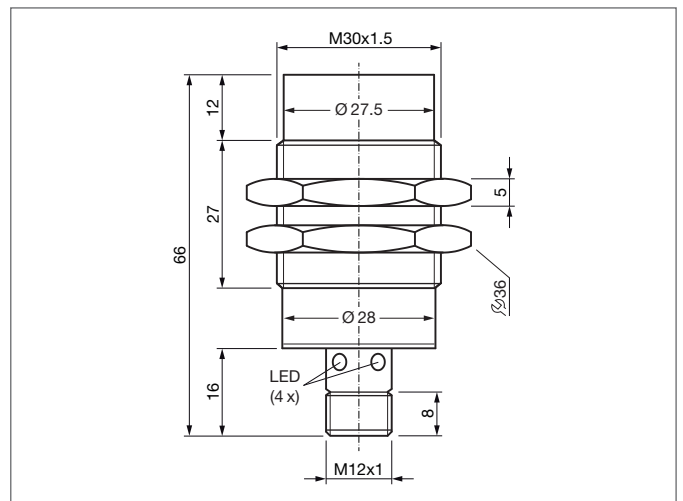


- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



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		M30 x 1,5 (Gewinde)
Bauform		Gewinde
Montage		nicht bündig
Schaltabstand		15 mm
Normmessplatte		45 x 45 x 1 mm
Betriebsspannung		10 ... 30 V DC
Leerlaufstrom		< 10 mA
Schaltausgang		pnp, 200 mA, NC
Schalthyserese		< 15 %
LED Anzeige		ja
Schock-/Schwingbeanspruchung		10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Spannungsfall		< 2,4 V
Schaltfrequenz		300 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb		-25 ... +70 °C
Isolationsspannungsfestigkeit		500 V
Schutzart		IP 67
Gehäusematerial		Messing vernickelt
Anschluss		Stecker, M12