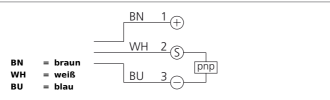
## DCC 12 M 04 POK-IBSL

## Induktiver Näherungsschalter

**#di-soric** 

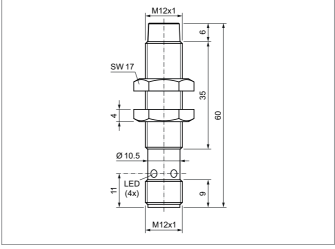
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LFD





## 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
Schaltabstand	4 mm
Normmessplatte	12 x 12 x 1 mm
Betriebsspannung	10 30 V DC
Leerlaufstrom	< 10 mA
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NC
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