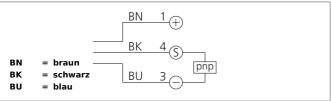
DCC 12 M 10 PSK-IBSL

Induktiver Näherungsschalter

#di-soric

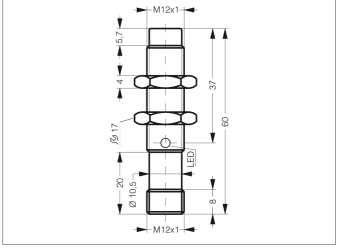
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LFD





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
Besonderheiten	extrem hoher Schaltabstand
Schaltabstand	10 mm
Normmessplatte	30 x 30 x 1 mm
Betriebsspannung	10 30 V DC
Eigenstromaufnahme	< 10 mA
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO
Schalthysterese	5 %
Spannungsfall	< 2,0 V
Schaltfrequenz	400 Hz
Umgebungstemperatur	-25 +70 °C
lsolations spannungs festigkeit	500 V
Schutzart	IP 67
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig