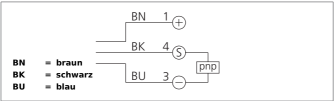
KDC 12 M 04 POK-IBSL

Kapazitiver Näherungsschalter

#, di-soric

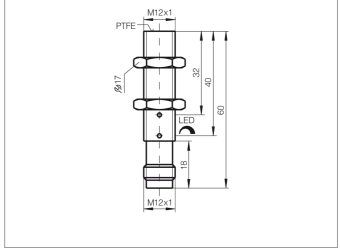
- Erfassung von elektrisch leitenden und elektrisch nicht leitenden Materialien
- Erfassung von flüssigen, pulverförmigen und festen Materialien
- Erfassung durch Behälterwandungen oder Verpackungen möglich
- Empfindlichkeit einstellbar
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- 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	Kapazitiv	
Auswertung	digital	
Größe	M12 x 1 (Gewinde)	
Bauform	Gewinde	
Montage	bündig	
Schaltabstand	4 mm	
Normmessplatte	12 x 12 x 1 mm	
Betriebsspannung	12 35 V DC	
Leerlaufstrom	< 10 mA	
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer	
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NC	
Schalthysterese	15 %	
Spannungsfall	< 1,0 V	
Schaltfrequenz	100 Hz	
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 +70 °C	
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V	
Schutzart	IP 65	
Gehäusematerial	Edelstahl	
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig	