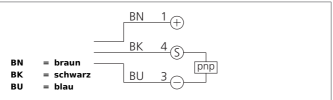
DCC 12 M 06 PSK-IBSL

Induktiver Näherungsschalter

#di-soric

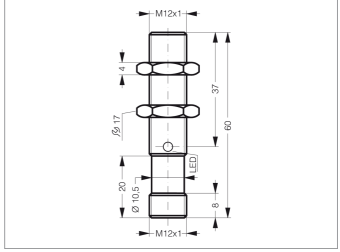
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- IFD





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	quasi bündig	
Besonderheiten	extrem hoher Schaltabstand	
Schaltabstand	6 mm	
Normmessplatte	18 x 18 x 1 mm	
Betriebsspannung	10 30 V DC	
Eigenstromaufnahme	< 10 mA	
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO	
Schalthysterese	5 %	
Spannungsfall	< 2,0 V	
Schaltfrequenz	800 Hz	
Umgebungstemperatur	-25 +70 °C	
lsolations spannungs festigkeit	500 V	
Schutzart	IP 67	
Gehäusematerial	Messing vernickelt	
Anschluss	Stecker, M12, 3-polig	