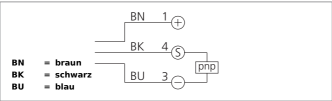
DCC 6.5 V 02 PSK-TSL

Induktiver Näherungsschalter

#di-soric

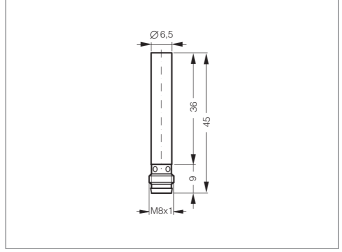
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LFD





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	Ø 6,5 mm (Durchmesser)	
Bauform	Zylinder	
Montage	bündig	
Besonderheiten	erhöhter Schaltabstand	
Schaltabstand	2 mm	
Normmessplatte	6,5 x 6,5 x 1 mm	
Betriebsspannung	10 30 V DC	
Eigenstromaufnahme	< 10 mA	
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO	
Schalthysterese	5 %	
Spannungsfall	< 2,0 V	
Schaltfrequenz	3.000 Hz	
Umgebungstemperatur	-25 +70 °C	
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V	
Schutzart	IP 67	
Gehäusematerial	Edelstahl	
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig	