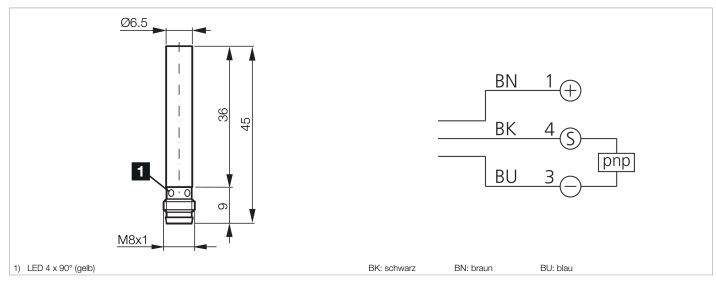


## 回路回 206434 公司 DCC 6.5 V 02 PSK-TSL 回記研 Induktiver Näherungssensor

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED

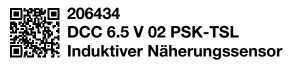




Funktion											
										CE	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC					
Betriebsspannung	10 30 V DC					
Eigenstromaufnahme	< 10 mA					
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V					
Einbauart	bündig					
Durchmesser	Ø 6,5 mm (Durchmesser)					
Gehäuselänge	45 mm					
Gehäusematerial	Edelstahl					
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung					
Funktionsprinzip	Induktiv					
Auswertung	digital					
Bauform	Zylinder					
Besonderheiten	erhöhter Schaltabstand					
Produktserie	INS-200 Standard 2-SN					
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO					
Spannungsfall (max.)	2,4 V					
Schaltabstand (SN)	2 mm					
Normmessplatte	6,5 x 6,5 x 1 mm					
Schalthysterese (max.)	< 15 %					
Schaltfrequenz	2.000 Hz					
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C					





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Anschlusskabel	TK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/206434