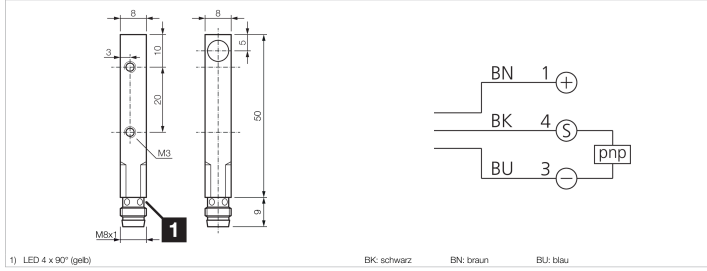


## 回流 回 207043 上海 DCCQ 08 M 02 POK-TSL 回記 Induktiver Näherungssensor

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LFD

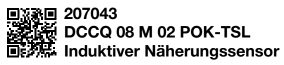




F	unktio	n								
										$\epsilon$

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Einbauart	bündig
Gehäuseabmaße	8 x 8 x 50 mm
Gehäuselänge	59 mm
Gehäusematerial	Messing (CuZn, vernickelt)
Material Kabel	PVC
Anzugsmoment	0,8 Nm
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Besonderheiten	erhöhter Schaltabstand
Produktserie	INS Standard
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NC
Spannungsfall (max.)	2,4 V
Schaltabstand (SN)	2 mm
Normmessplatte	8 x 8 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	15 %





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC			
Schaltfrequenz	2000 Hz			
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C			
Schutzart	IP 67			
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig			
Anschlusskabel	TK			
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/207043			