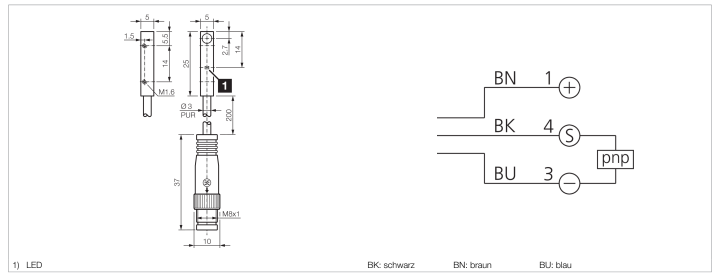




## DCCQ 05 M 0.8 PSK-K-TSL Induktiver Näherungssensor

- Hochflexibles Kabel
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED

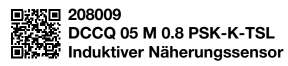




Funktion				
				<b>CE</b>

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 30 V DC
Eigenstromaufnahme	< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Einbauart	bündig
Gehäuseabmaße	5 x 5 mm
Gehäuselänge	25 mm
Gehäusehöhe	5 mm
Gehäusebreite	5 mm
Gehäusematerial	Messing (vernickelt)
Material Kabel	PUR
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Produktserie	INM-100 Miniatur
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2,4 V
Schaltabstand (SN)	0,8 mm
Normmessplatte	5 x 5 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	< 15 %





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC				
LED Anzeige	Ja				
Schaltfrequenz	2.000 Hz				
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C				
Schutzart	IP 67				
Anschluss	Pigtail, 0,2 m, M8, 3-polig				
Anschlusskabel	TK				
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/208009				