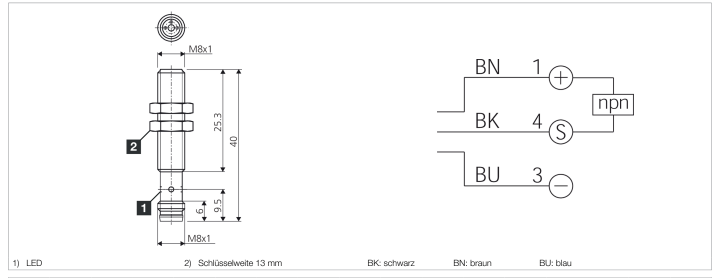




## DCBK 08 MB 02 NS-T3 Induktiver Näherungssensor

- Kurze Bauform
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- 4 LEDs für Schaltzustandsanzeige





Funktion								
							$\epsilon$	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 30 V DC
Eigenstromaufnahme	< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Einbauart	bündig
Gewinde	M8 x 1
Gehäuselänge	40 mm
Gehäusematerial	Messing (vernickelt)
Material	PBT (Tastkopf)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	erhöhter Schaltabstand
Produktserie	IND-100 Kurzbauform
Schaltausgang	npn, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	1,8 V (200 mA)
Schaltabstand (SN)	2 mm
Normmessplatte	8 x 8 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	1 20 %
LED Anzeige	Ja





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schaltfrequenz	5000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert
Anschlusskabel	TK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/209318