

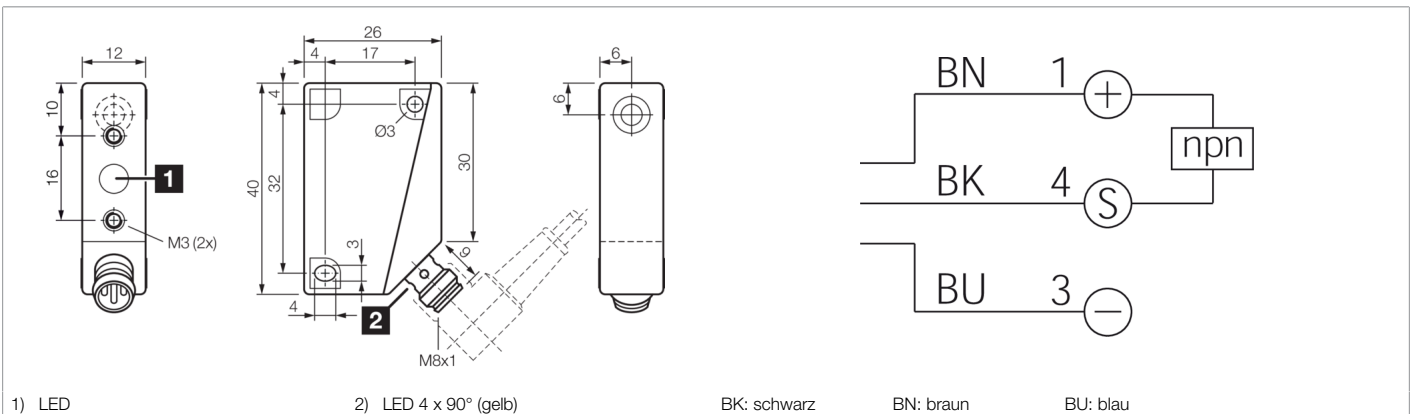


205331

DCR 40 K 04 NSK-TSL

Induktiver Näherungssensor

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



**Funktion**

																				CE	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 35 V DC
Eigenstromaufnahme	< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Einbauart	nicht bündig
Gehäuseabmaße	40 x 12 mm
Gehäuselänge	26 mm
Gehäusehöhe	40 mm
Gehäusebreite	12 mm
Gehäusematerial	Kunststoff
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Produktserie	INE Extended
Schaltausgang	npn, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2,4 V
Schaltabstand (SN)	4 mm
Normmessplatte	12 x 12 x 1 mm
Schalthyterese (max.)	15 %
LED Anzeige	Ja
Schaltfrequenz	800 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert

**205331****DCR 40 K 04 NSK-TSL****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)**

Anschlusskabel

**+20°C, 24 V DC**

TK ...

**Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/205331>