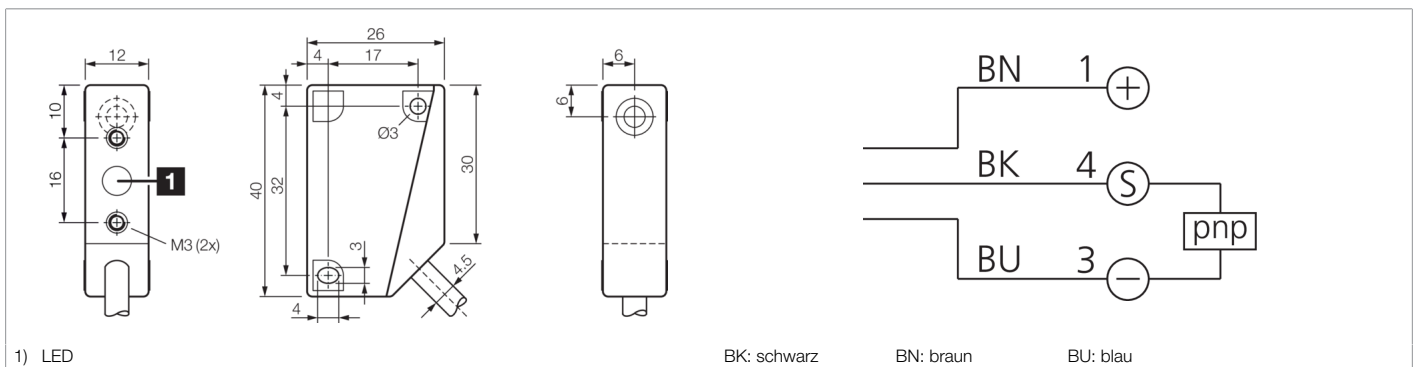




**207433**  
**DCR 40 K 04 PSLK**  
**Induktiver Näherungssensor**

- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



**Funktion**



**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

**Elektrische Merkmale**

Betriebsspannung	10 ... 35 V DC
Eigenstromaufnahme	< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V

**Mechanische Merkmale**

Einbauart	nicht bündig
Gehäuseabmaße	40 x 12 mm
Gehäuselänge	26 mm
Gehäusehöhe	40 mm
Gehäusebreite	12 mm
Gehäusematerial	Kunststoff
Material Kabel	PUR

**Zertifizierungen, Zulassungen**

Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
--------------	-------------------------------------

**Allgemeine Merkmale**

Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Produktserie	INQ Quader Bauform

**Ausgang, Eingang, Schnittstelle**

Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2,4 V

**207433****DCR 40 K 04 PSLK****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)****+20°C, 24 V DC****Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen**

Schaltabstand (SN)

4 mm

Normmessplatte

12 x 12 x 1 mm

Schalthysterese (max.)

&lt; 15 %

**Anzeige, Bedienung**

LED Anzeige

Ja

**Zeitverhalten**

Schaltfrequenz

800 Hz

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

**Elektrischer Anschluss**

Anschluss

Kabel, 2,0 m (offenes Ende)

**Weitere Informationen / Zubehör**<https://www.di-soric.com/207433>