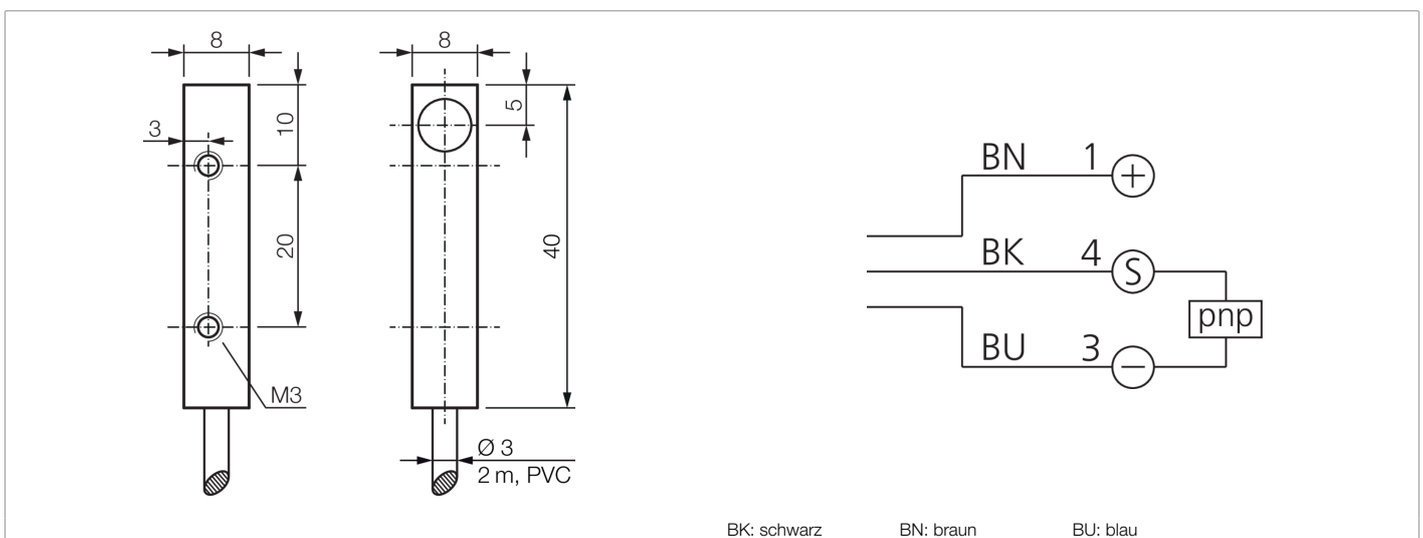




207044
DCCQ 08 M 02 PSLK
Induktiver Näherungssensor

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



Funktion



Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme		< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit		500 V
Einbauart		bündig
Gehäuseabmaße		8 x 8 mm
Gehäuselänge		40 mm
Gehäusehöhe		8 mm
Gehäusebreite		8 mm
Gehäusematerial		Messing (vernickelt)
Material Kabel		PVC
Anzugsmoment (max.)		0,8 Nm
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip		Induktiv
Auswertung		digital
Bauform		Quader
Besonderheiten		erhöhter Schaltabstand
Produktserie		INS-200 Standard 2-SN
Schaltausgang		pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)		2,4 V
Schaltabstand (SN)		2 mm



207044

DCCQ 08 M 02 PSLK

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Normmessplatte	8 x 8 x 1 mm
Schalthyserese (max.)	< 15 %
Schaltfrequenz	2000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m, A-kodiert
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/207044