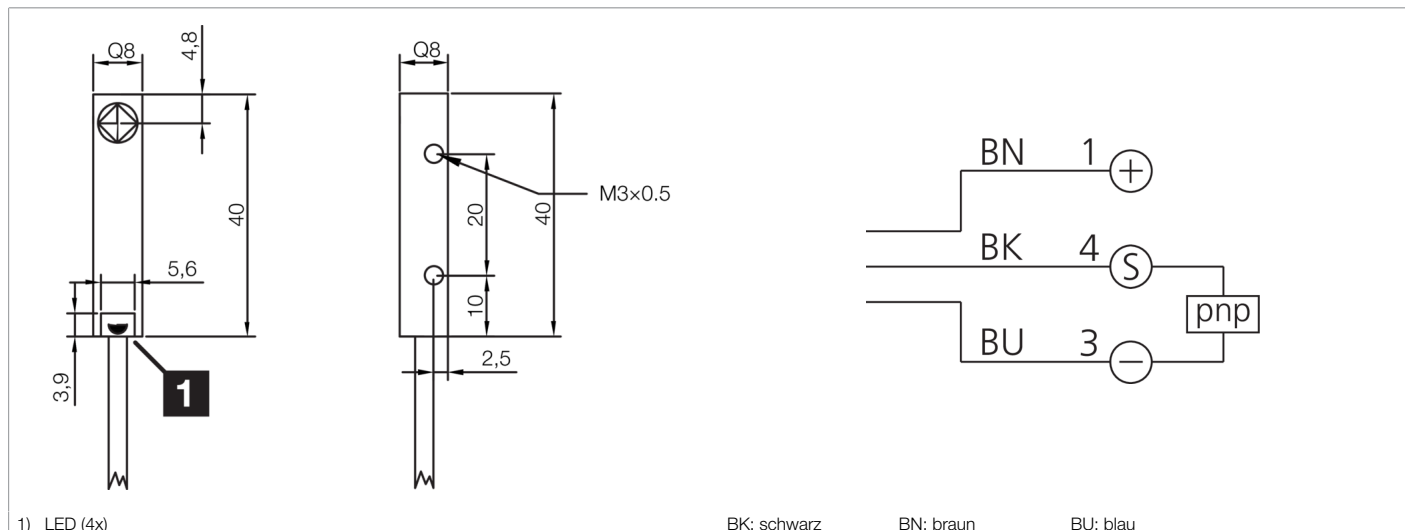


213317  
**INS-Q08-B02PS-2C**  
**Induktiver Näherungssensor**

- Zweifacher Schaltabstand
- Hochflexibles Kabel
- Kurzschlusschutz
- LED Schaltzustandsanzeige
- Hohe Schutzart



#### Funktion



Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme		12 mA
Isolationsspannungsfestigkeit		< 500 V DC
Einbauart		bündig
Gehäuseabmaße		8 x 8 mm
Gehäuselänge		40 mm
Gehäusehöhe		8 mm
Gehäusebreite		8 mm
Gehäusematerial		Messing (vernickelt)
Material Kabel		PVC
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip		Induktiv
Auswertung		digital
Bauform		Quader
Besonderheiten		Zweifacher Schaltabstand
Produktserie		INS-200 Standard 2-SN
Schaltausgang		pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)		1,5 V DC
Schaltabstand (SN)		2 mm
Normmessplatte		8 x 8 x 1 mm



**213317**  
**INS-Q08-B02PS-2C**  
**Induktiver Näherungssensor**

**Technische Daten (typ.)**

Schalthysterese (max.)	< 15 %
LED Anzeige	Ja
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/213317>