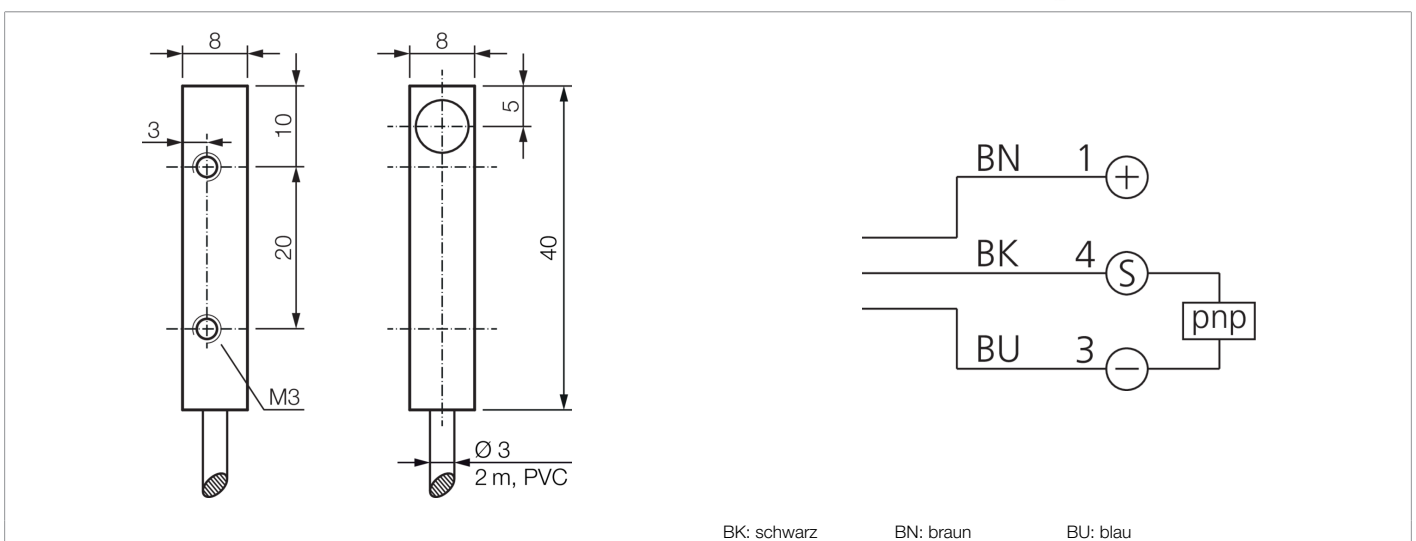






207032
DCCQ 08 M 03 POLK
Induktiver Näherungssensor

- 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	quasi 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	extrem hoher Schaltabstand
Produktserie	INE Extended
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NC
Spannungsfall (max.)	2,4 V
Schaltabstand (SN)	3 mm
Normmessplatte	9 x 9 x 1 mm



207032
DCCQ 08 M 03 POLK
Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schalthyterese (max.)	< 15 %
Schaltfrequenz	1000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m (offenes Ende)
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/207032