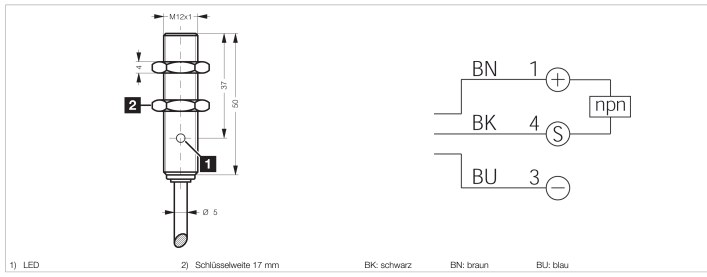


## 回答回 200294 A DCC 12 M 06 NOLK Induktiver Näherungssensor

- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED





Funktio	n								
								CE	X

10 30 V DC < 10 mA Gemäss IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) quasi bündig
Gemäss IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) quasi bündig
quasi bündig
M12 x 1
50 mm
Messing (verchromt)
PVC
III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Induktiv
digital
Gewinde
extrem hoher Schaltabstand
INE Extended
npn, 200 mA, NC
2 V (200 mA)
6 mm
18 x 18 x 1 mm
< 3 15 %
800 Hz





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/200294