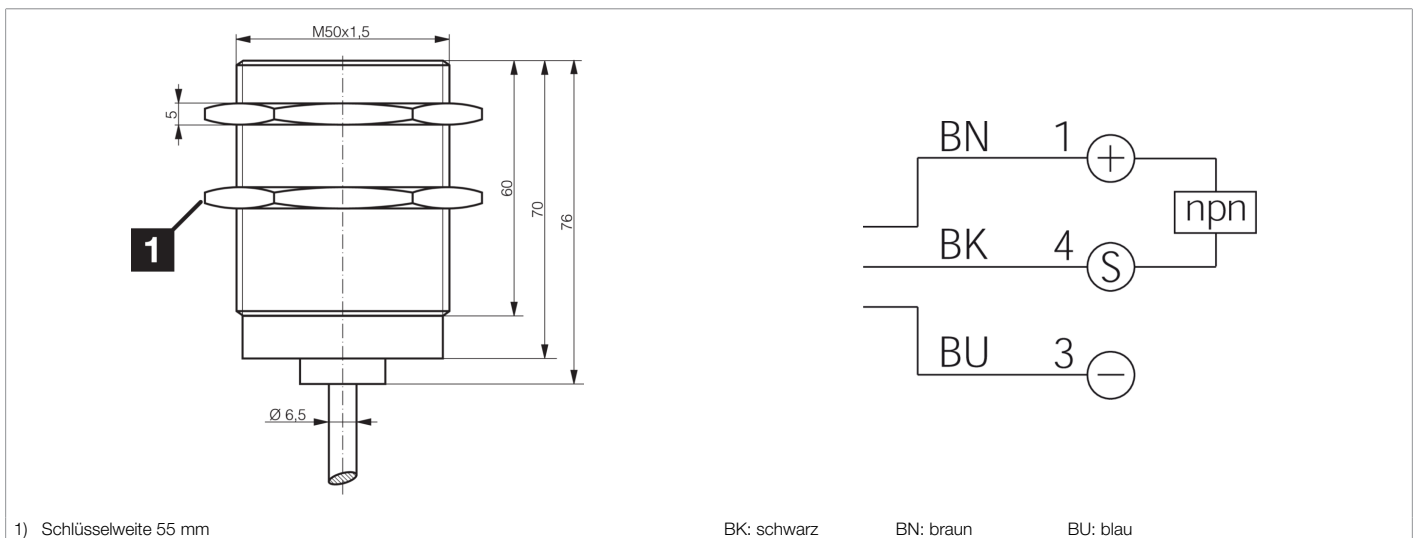




205412
DCC 50 VH 20 NSK/180
Induktiver Näherungssensor

- Hochtemperaturfest bis 180 °C Dauertemperatur
- Edelstahlgehäuse
- Aktive Fläche LCP
- Kabelmaterial Silikon
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung



Funktion										

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme	10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Einbauart	quasi bündig
Gewinde	M50 x 1,5
Gehäuselänge	70 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (LCP)
Material Kabel	Silikon
Anzugsmoment (max.)	100 Nm
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	< +180 °C, hochtemperaturfest
Produktserie	INH Hochtemperaturbeständig
Schaltausgang	npn, 150 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2 V
Schaltabstand (SN)	20 mm
Normmessplatte	60 x 60 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	2 ... 20 %



205412

DCC 50 VH 20 NSK/180

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schaltfrequenz

100 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +180 °C (Sensor)

Schutzart

IP 65

Anschluss

Kabel, 2,0 m, A-kodiert

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/205412>