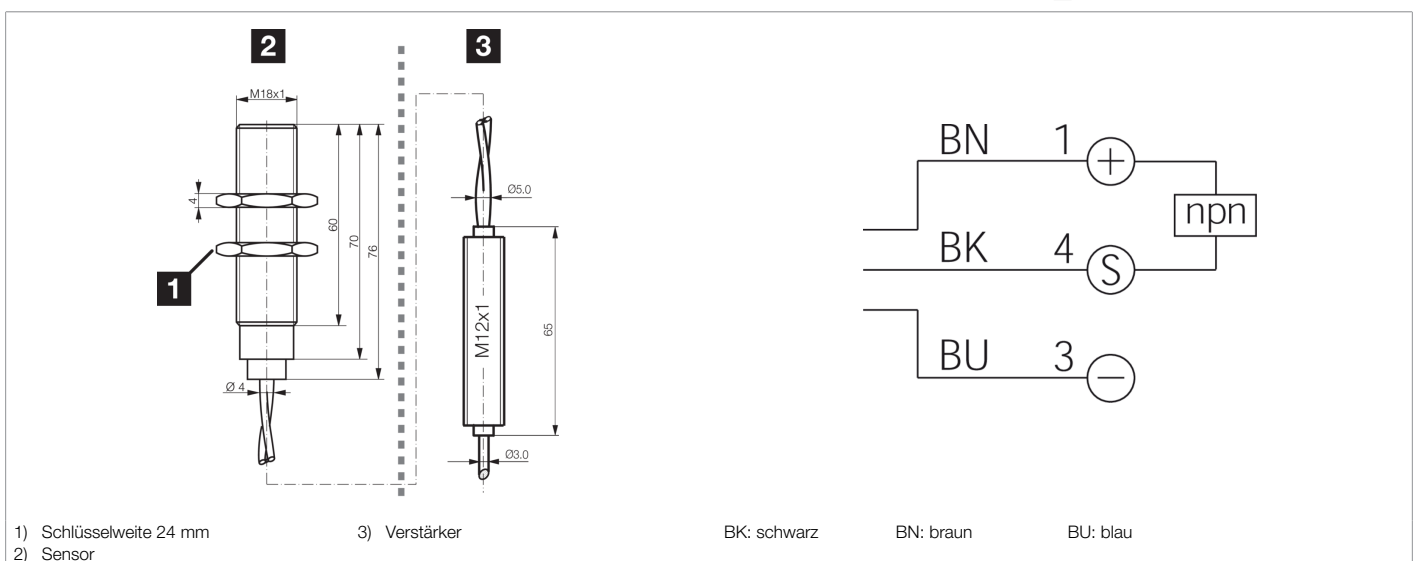




210939
DCC 18 VH 05 NSK/230/V/IP67
Induktiver Näherungssensor

- Hochtemperaturfest bis 230 °C Dauertemperatur
- Edelstahlgehäuse
- Aktive Fläche LCP
- Kabelmaterial PTFE
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung



Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V

Mechanische Merkmale

Einbauart	bündig
Gewinde	M18 x 1
Gehäuselänge	76 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (LCP)
Anzugsmoment	50 Nm

Zertifizierungen, Zulassungen

Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
--------------	-------------------------------------

Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	< +230 °C, hochtemperaturfest
Ausführung	Hochtemperaturfest



210939
DCC 18 VH 05 NSK/230/V/IP67
Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Produktserie

INH Hochtemperaturbeständig

Ausgang, Eingang, Schnittstelle

Schaltausgang

npn, NO

Spannungsfall (max.)

2 V

Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

Schaltabstand (SN)

5 mm

Normmessplatte

18 x 18 x 1 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +230 °C

Schutzart

IP 67

Elektrischer Anschluss

Anschluss

Kabel, 2,0 m (offenes Ende)

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/210939>