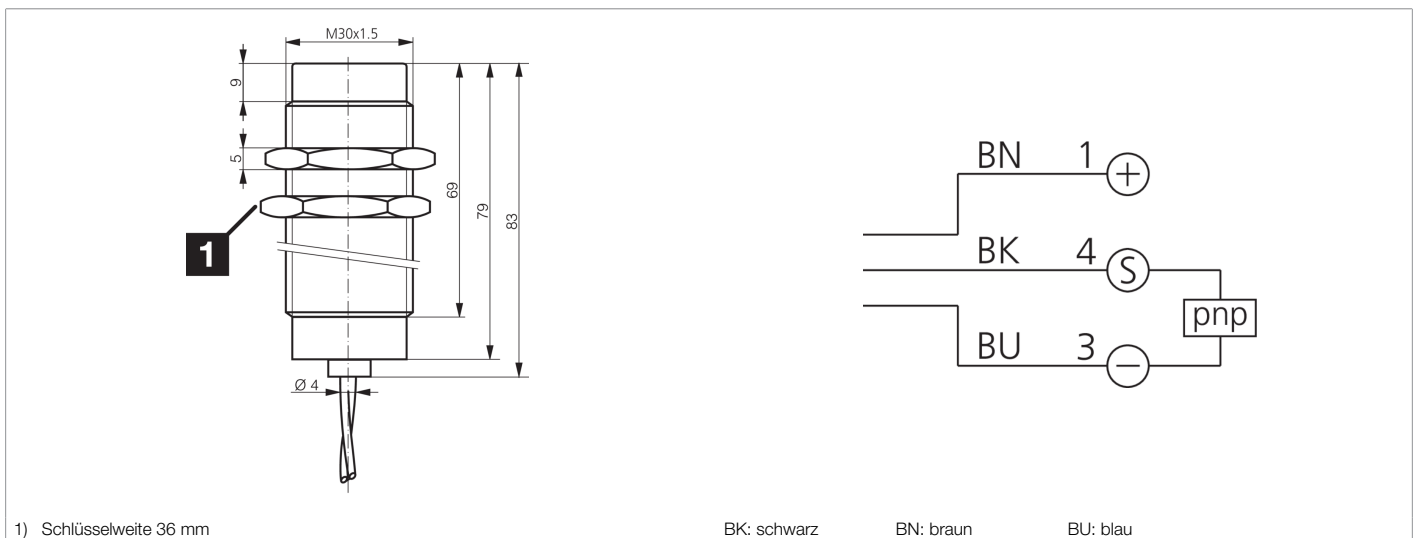




**203356**  
**DCC 30 VH 15 PSK/180**  
**Induktiver Näherungssensor**

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



**Funktion**

<b>Technische Daten (typ.)</b>		<b>+20°C, 24 V DC</b>
Betriebsspannung		10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme		10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit		500 V
Einbauart		nicht bündig
Gewinde		M30 x 1,5
Gehäusematerial		Edelstahl (LCP)
Material Kabel		PTFE
Anzugsmoment (max.)		150 Nm
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip		Induktiv
Auswertung		digital
Bauform		Gewinde
Besonderheiten		< +180 °C, hochtemperaturfest
Produktserie		INH Hochtemperaturbeständig
Schaltausgang		pnp, 150 mA, NO
Spannungsfall (max.)		2 V
Schaltabstand (SN)		15 mm
Normmessplatte		45 x 45 x 1 mm
Schalthyserese (max.)		3 ... 15 %
Schaltfrequenz		200 Hz



203356

DCC 30 VH 15 PSK/180

Induktiver Näherungssensor

**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +180 °C (Sensor)

Schutzart

IP 65

Anschluss

Kabel, 2,0 m

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/203356>