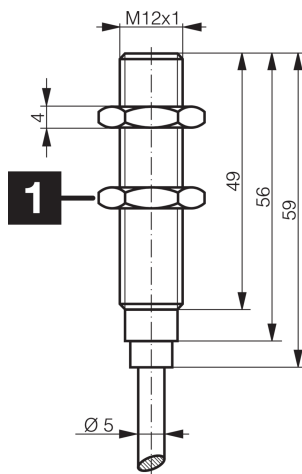




**203350**  
**DCC 12 VH 03 PSK/150**  
**Induktiver Näherungssensor**

- Hochtemperaturfest bis 150 °C Dauertemperatur
- Edelstahlgehäuse
- Aktive Fläche LCP
- Kabelmaterial Silikon
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung



1) Schlüsselweite 17 mm

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

**Funktion**



**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme	< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Einbauart	bündig
Gewinde	M12 x 1
Gehäusematerial	Edelstahl (LCP)
Material Kabel	Silikon
Anzugsmoment (max.)	20 Nm
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	< +150 °C, hochtemperaturfest
Produktsreihe	INH Hochtemperaturbeständig
Schaltausgang	pnp, 120 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2 V
Schaltabstand (SN)	3 mm
Normmessplatte	12 x 12 x 1 mm
Schalthyserese (max.)	3 ... 15 %
Schaltfrequenz	500 Hz



**203350**

**DCC 12 VH 03 PSK/150**

**Induktiver Näherungssensor**

**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +150 °C

Schutzart

IP 65

Anschluss

Kabel, 2,0 m

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/203350>