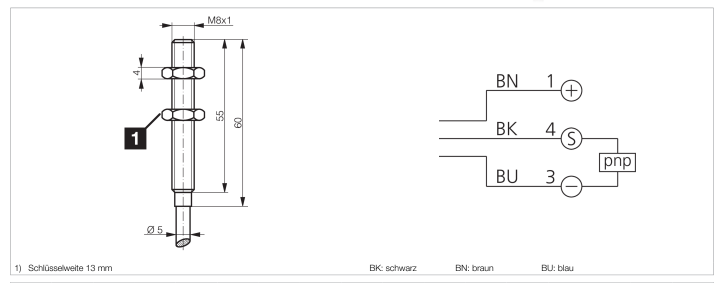




## DCC 08 VH 02 PSK/140/5M 👺 Induktiver Näherungssensor

- Hochtemperaturfest bis 140 °C Dauertemperatur
- Edelstahlgehäuse
- Aktive Fläche LCP
- Kabelmaterial Silikon
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung





Funktion									
								<b>CE</b>	

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	10 30 V DC
Eigenstromaufnahme	< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Einbauart	bündig
Gewinde	M8 x 1
Gehäuselänge	60 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (LCP)
Material Kabel	Silikon
Anzugsmoment (max.)	10 Nm
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	< +140 °C, hochtemperaturfest
Produktserie	INH Hochtemperaturbeständig
Schaltausgang	pnp, 120 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2 V
Schaltabstand (SN)	2 mm
Normmessplatte	8 x 8 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	3 15 %





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schaltfrequenz	600 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	0 +140 °C
Schutzart	IP 65
Anschluss	Kabel, 5,0 m, A-kodiert
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/210027