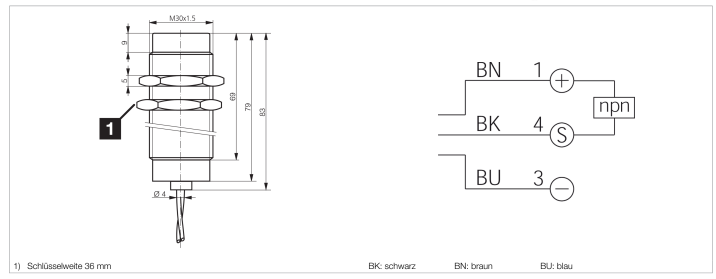




回源回 205410 位置 DCC 30 VH 15 NSK/180 Induktiver Näherungssensor

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





F	unktio	n								
										ϵ

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
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
Einbauartnicht bündigGewindeM30 x 1,5GehäusematerialEdelstahl (LCP)Material KabelPTFEAnzugsmoment (max.)150 NmSchutzklasseIII, Betrieb an SchutzkleinspannungFunktionsprinzipInduktivAuswertungdigitalBauformGewindeBesonderheiten< +180 °C, hochtemperaturfest
GewindeM30 x 1,5GehäusematerialEdelstahl (LCP)Material KabelPTFEAnzugsmoment (max.)150 NmSchutzklasseIII, Betrieb an SchutzkleinspannungFunktionsprinzipInduktivAuswertungdigitalBauformGewindeBesonderheiten< +180 °C, hochtemperaturfest
GehäusematerialEdelstahl (LCP)Material KabelPTFEAnzugsmoment (max.)150 NmSchutzklasseIII, Betrieb an SchutzkleinspannungFunktionsprinzipInduktivAuswertungdigitalBauformGewindeBesonderheiten< +180 °C, hochtemperaturfest
Material KabelPTFEAnzugsmoment (max.)150 NmSchutzklasseIII, Betrieb an SchutzkleinspannungFunktionsprinzipInduktivAuswertungdigitalBauformGewindeBesonderheiten< +180 °C, hochtemperaturfest
Anzugsmoment (max.) Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung Funktionsprinzip Induktiv Auswertung Bauform Gewinde Besonderheiten 150 Nm Induktiv Induktiv Gewinde Gewinde < +180 °C, hochtemperaturfest
Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung Funktionsprinzip Induktiv Auswertung digital Bauform Gewinde Besonderheiten <+180 °C, hochtemperaturfest
Funktionsprinzip Induktiv Auswertung digital Bauform Gewinde Besonderheiten <+180 °C, hochtemperaturfest
Auswertung digital Bauform Gewinde Besonderheiten < +180 °C, hochtemperaturfest
Bauform Gewinde Besonderheiten < +180 °C, hochtemperaturfest
Besonderheiten < +180 °C, hochtemperaturfest
Produktserie INH Hochtemperaturbeständig
Schaltausgang npn, 150 mA, NO
Spannungsfall (max.) 2 V
Schaltabstand (SN) 15 mm
Normmessplatte 45 x 45 x 1 mm
Schalthysterese (max.) 3 15 %
Schaltfrequenz 200 Hz





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/205410					