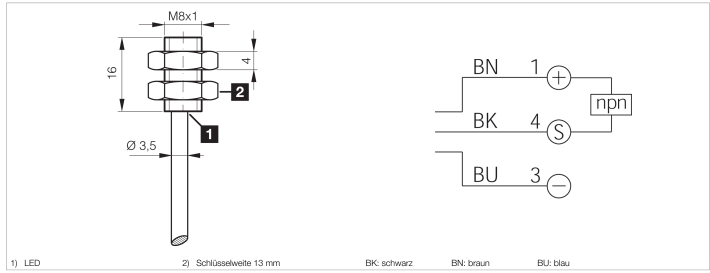


## ■:為■ 200443 第2章 DCCK 08 M 1.5 NSLK ■2本等 Induktiver Näherungssensor

- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- I FD





Funktio	n								
								$\epsilon$	X

Betriebsspannung 10 30 V DC  Eigenstromaufnahme < 10 mA  Isolationsspannungsfestigkeit Gemäß IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)  Einbauart bündig  Gewinde M8 x 1  Gehäuselänge 16 mm  Gehäusematerial Edelstahl (V2A)  Material Kabel PVC  Anzugsmoment 4 Nm  Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung  Funktionsprinzip Induktiv  Auswertung digital  Bauform Gewinde  Produktserie IND-100 Kurzbauform  Schaltausgang npn, 200 mA, NO  Spannungsfall (max.)  2 V	Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Isolationsspannungsfestigkeit Einbauart bündig Gewinde M8 x 1 Gehäuselänge 16 mm Gehäusematerial Edelstahl (V2A) Material Kabel PVC Anzugsmoment 4 Nm Schutzklasse Ill, Betrieb an Schutzkleinspannung Funktionsprinzip Induktiv Auswertung Bauform Gewinde Produktserie IND-100 Kurzbauform Schaltausgang Spannungsfall (max.)	Betriebsspannung	10 30 V DC
Einbauart bündig Gewinde M8 x 1 Gehäuselänge 16 mm Gehäusematerial Edelstahl (V2A) Material Kabel PVC Anzugsmoment 4 Nm Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung Funktionsprinzip Induktiv Auswertung digital Bauform Gewinde Produktserie IND-100 Kurzbauform Schaltausgang npn, 200 mA, NO Spannungsfall (max.)	Eigenstromaufnahme	< 10 mA
GewindeM8 x 1Gehäuselänge16 mmGehäusematerialEdelstahl (V2A)Material KabelPVCAnzugsmoment4 NmSchutzklasseIII, Betrieb an SchutzkleinspannungFunktionsprinzipInduktivAuswertungdigitalBauformGewindeProduktserieIND-100 KurzbauformSchaltausgangnpn, 200 mA, NOSpannungsfall (max.)2 V	Isolationsspannungsfestigkeit	Gemäß IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)
Gehäuselänge16 mmGehäusematerialEdelstahl (V2A)Material KabelPVCAnzugsmoment4 NmSchutzklasseIII, Betrieb an SchutzkleinspannungFunktionsprinzipInduktivAuswertungdigitalBauformGewindeProduktserieIND-100 KurzbauformSchaltausgangnpn, 200 mA, NOSpannungsfall (max.)2 V	Einbauart	bündig
Gehäusematerial Edelstahl (V2A)  Material Kabel PVC  Anzugsmoment 4 Nm  Schutzklasse IIII, Betrieb an Schutzkleinspannung  Funktionsprinzip Induktiv  Auswertung digital  Bauform Gewinde  Produktserie IND-100 Kurzbauform  Schaltausgang npn, 200 mA, NO  Spannungsfall (max.)	Gewinde	M8 x 1
Material Kabel Anzugsmoment 4 Nm Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung Funktionsprinzip Auswertung Bauform Gewinde Produktserie IND-100 Kurzbauform Schaltausgang Spannungsfall (max.)	Gehäuselänge	16 mm
Anzugsmoment 4 Nm Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung Funktionsprinzip Induktiv Auswertung digital Bauform Gewinde Produktserie IND-100 Kurzbauform Schaltausgang npn, 200 mA, NO Spannungsfall (max.)	Gehäusematerial	Edelstahl (V2A)
Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung Funktionsprinzip Induktiv Auswertung digital Bauform Gewinde Produktserie IND-100 Kurzbauform Schaltausgang npn, 200 mA, NO Spannungsfall (max.)	Material Kabel	PVC
Funktionsprinzip Auswertung Bauform Gewinde Produktserie IND-100 Kurzbauform Schaltausgang Spannungsfall (max.) Induktiv	Anzugsmoment	4 Nm
Auswertung digital digital Bauform Gewinde Gewinde Produktserie IND-100 Kurzbauform Npn, 200 mA, NO Spannungsfall (max.) 2 V	Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Bauform Gewinde Produktserie IND-100 Kurzbauform Schaltausgang npn, 200 mA, NO Spannungsfall (max.) 2 V	Funktionsprinzip	Induktiv
Produktserie IND-100 Kurzbauform Schaltausgang npn, 200 mA, NO Spannungsfall (max.) 2 V	Auswertung	digital
Schaltausgang npn, 200 mA, NO Spannungsfall (max.) 2 V	Bauform	Gewinde
Spannungsfall (max.) 2 V	Produktserie	IND-100 Kurzbauform
	Schaltausgang	npn, 200 mA, NO
	Spannungsfall (max.)	2 V
Schaltabstand (SN) 1,5 mm	Schaltabstand (SN)	1,5 mm
Normmessplatte 8 x 8 x 1 mm	Normmessplatte	8 x 8 x 1 mm
Schalthysterese (max.) 5 %	Schalthysterese (max.)	5 %
Schaltfrequenz 5000 Hz	Schaltfrequenz	5000 Hz





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m (offenes Ende)
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/200443