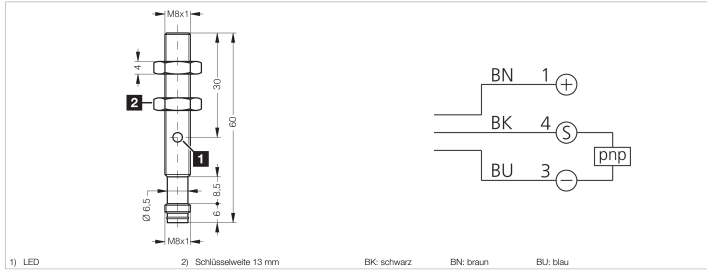


■ 203673上午 DCC 08 M 04 POK-TSL■ Induktiver Näherungssensor

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- I FD





Funktion				
				CE

Betriebsspannung Eigenstromaufnahme < 10 mA Isolationsspannungsfestigkeit Gemäß IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) Einbauart Bewinde Gewinde M8 x 1 Gehäuselänge Gehäusematerial Nickel-Silber (verchromt) Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung Funktionsprinzip Induktiv Auswertung Bauform Gewinde Besonderheiten Produktserie INC-400 Großer Schaltabstand Produktserie Schaltausgang Spannungsfall (max.) Schaltabstand (SN) Schaltabstand (SN) Lamp	Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Isolationsspannungsfestigkeit Einbauart bündig Gewinde M8 x 1 Gehäuselänge Gehäusematerial Nickel-Silber (verchromt) Schutzklasse Ill, Betrieb an Schutzkleinspannung Funktionsprinzip Induktiv Auswertung Bauform Gewinde Besonderheiten Produktserie Schaltausgang pnp, 200 mA, NC Spannungsfall (max.) Semäß IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) bündig Gemäß IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) bündig Bundig M8 x 1 Gemäß IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) bündig Besonderheiten M8 x 1 Ill, Betrieb an Schutzkleinspannung Induktiv Auswertung Gewinde extrem hoher Schaltabstand INC-400 Großer Schaltabstand	Betriebsspannung	10 30 V DC
Einbauart bündig Gewinde M8 x 1 Gehäuselänge 60 mm Gehäusematerial Nickel-Silber (verchromt) Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung Funktionsprinzip Induktiv Auswertung digital Bauform Gewinde Besonderheiten extrem hoher Schaltabstand Produktserie INC-400 Großer Schaltabstand Schaltausgang pnp, 200 mA, NC Spannungsfall (max.)	Eigenstromaufnahme	< 10 mA
Gewinde M8 x 1 Gehäuselänge 60 mm Gehäusematerial Nickel-Silber (verchromt) Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung Funktionsprinzip Induktiv Auswertung digital Bauform Gewinde Besonderheiten extrem hoher Schaltabstand Produktserie INC-400 Großer Schaltabstand Schaltausgang pnp, 200 mA, NC Spannungsfall (max.)	Isolationsspannungsfestigkeit	Gemäß IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)
Gehäuselänge 60 mm Gehäusematerial Nickel-Silber (verchromt) Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung Funktionsprinzip Induktiv Auswertung digital Bauform Gewinde Besonderheiten extrem hoher Schaltabstand Produktserie INC-400 Großer Schaltabstand Schaltausgang pnp, 200 mA, NC Spannungsfall (max.)	Einbauart	bündig
Gehäusematerial Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung Funktionsprinzip Induktiv Auswertung Bauform Gewinde Besonderheiten Produktserie INC-400 Großer Schaltabstand Schaltausgang Spannungsfall (max.) Nickel-Silber (verchromt) III, Betrieb an Schutzkleinspannung Induktiv digital Gewinde extrem hoher Schaltabstand Produktserie INC-400 Großer Schaltabstand pnp, 200 mA, NC Spannungsfall (max.)	Gewinde	M8 x 1
Schutzklasse III, Betrieb an Schutzkleinspannung Funktionsprinzip Induktiv Auswertung digital Bauform Gewinde Besonderheiten extrem hoher Schaltabstand Produktserie INC-400 Großer Schaltabstand Schaltausgang pnp, 200 mA, NC Spannungsfall (max.) 2 V (200 mA)	Gehäuselänge	60 mm
Funktionsprinzip Induktiv Auswertung digital Bauform Gewinde Besonderheiten extrem hoher Schaltabstand Produktserie INC-400 Großer Schaltabstand Schaltausgang pnp, 200 mA, NC Spannungsfall (max.) 2 V (200 mA)	Gehäusematerial	Nickel-Silber (verchromt)
Auswertung Bauform Gewinde Besonderheiten extrem hoher Schaltabstand Produktserie INC-400 Großer Schaltabstand Schaltausgang pnp, 200 mA, NC Spannungsfall (max.) 2 V (200 mA)	Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Bauform Gewinde Besonderheiten extrem hoher Schaltabstand Produktserie INC-400 Großer Schaltabstand Schaltausgang pnp, 200 mA, NC Spannungsfall (max.) 2 V (200 mA)	Funktionsprinzip	Induktiv
Besonderheiten extrem hoher Schaltabstand Produktserie INC-400 Großer Schaltabstand Schaltausgang pnp, 200 mA, NC Spannungsfall (max.) 2 V (200 mA)	Auswertung	digital
Produktserie INC-400 Großer Schaltabstand Schaltausgang pnp, 200 mA, NC Spannungsfall (max.) 2 V (200 mA)	Bauform	Gewinde
Schaltausgang pnp, 200 mA, NC Spannungsfall (max.) 2 V (200 mA)	Besonderheiten	extrem hoher Schaltabstand
Spannungsfall (max.) 2 V (200 mA)	Produktserie	INC-400 Großer Schaltabstand
	Schaltausgang	pnp, 200 mA, NC
Scholtsbetand (SN)	Spannungsfall (max.)	2 V (200 mA)
Schalabstand (SN)	Schaltabstand (SN)	4 mm
Normmessplatte 12 x 12 x 1 mm	Normmessplatte	12 x 12 x 1 mm
Schalthysterese (max.) < 3 < 15 %	Schalthysterese (max.)	< 3 < 15 %
Schaltfrequenz 500 Hz	Schaltfrequenz	500 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb -25 +70 °C	Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert
Anschlusskabel	TK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/203673