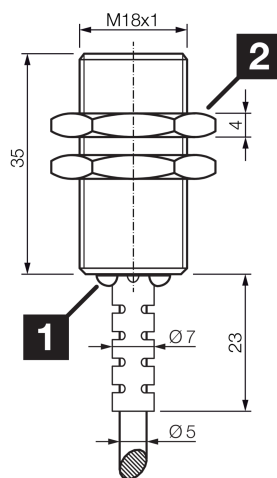




206690
DCCK 18 M 08B PSLK
Induktiver Näherungssensor

- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



1) LED

2) Schlüsselweite 24 mm

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme	< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V

Mechanische Merkmale

Einbauart	quasi bündig
Gewinde	M18 x 1
Gehäuselänge	35 mm
Gehäusematerial	Messing (vernickelt)
Material Kabel	PVC
Anzugsmoment	25 Nm

Zertifizierungen, Zulassungen

Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
--------------	-------------------------------------

Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	erhöhter Schaltabstand



206690
DCCK 18 M 08B PSLK
Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Produktserie		INE Industriell
Ausgang, Eingang, Schnittstelle		
Schaltausgang		pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)		2,4 V
Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen		
Schaltabstand (SN)		8 mm
Normmessplatte		24 x 24 x 1 mm
Schalthyserese (max.)		< 15 %
Anzeige, Bedienung		
LED Anzeige		Ja
Zeitverhalten		
Schaltfrequenz		500 Hz
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur Betrieb		-25 ... +70 °C
Schutzart		IP 67
Elektrischer Anschluss		
Anschluss		Kabel, 2,0 m (offenes Ende)
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/206690