

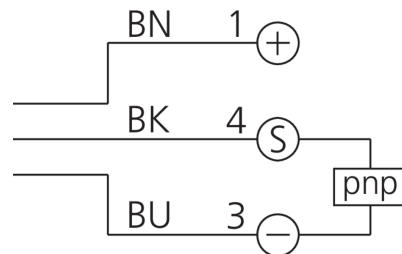
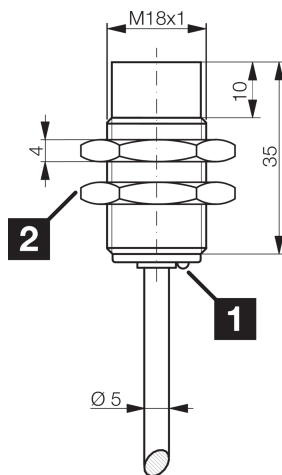


200488

DCCK 18 M 20 PSLK

Induktiver Näherungssensor

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



1) Schlüsselweite 24 mm

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	10 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme	< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	Gemäß IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)
Einbauart	nicht bündig
Gewinde	M18 x 1
Gehäuselänge	36 mm
Gehäusematerial	Messing (verchromt)
Material Kabel	PVC
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	digital
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	extrem hoher Schaltabstand
Schaltausgang	pnp, 200 mA, NO
Spannungsfall (max.)	2 V (200 mA)
Schaltabstand (SN)	20 mm
Normmessplatte	60 x 60 x 1 mm
Schalthysterese (max.)	< 3 ... < 15 %
Schaltfrequenz	500 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C



200488
DCCK 18 M 20 PSLK
Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

Schutzart

Anschluss

+20°C, 24 V DC

IP 67

Kabel, 2,0 m, A-kodiert

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/200488>