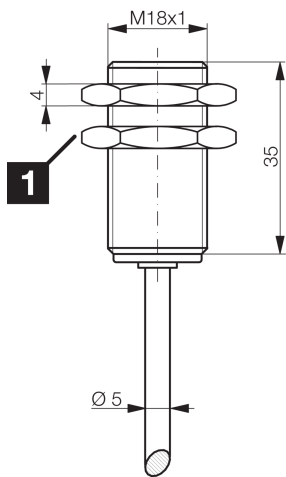




**200483**  
**DCCK 18 M 10/10 AIK**  
**Induktiver Näherungssensor**

- Analoger Spannungsausgang
- Analoger Stromausgang
- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz



1) Schlüsselweite 24 mm

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

WH: weiß

**Funktion**



**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

Betriebsspannung	15 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme	12 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	Gemäss IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)
Einbauart	quasi bündig
Gewinde	M18 x 1
Gehäusematerial	Messing (CuZn, vernickelt)
Material Kabel	PUR
Anzugsmoment (max.)	25 Nm
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	analog
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	extrem hoher Schaltabstand
Produktserie	INA Analog
Analogausgang	0 ... 10 V, 4 ... 20 mA
Schaltabstand (SN)	0 ... 10 mm
Normmessplatte	30 x 30 x 1 mm
Schaltfrequenz	500 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Schutzart	IP 67



**200483**  
**DCCK 18 M 10/10 AIK**  
**Induktiver Näherungssensor**

**Technische Daten (typ.)**

Anschluss

**+20°C, 24 V DC**

Kabel, 2,0 m, 4-polig

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/200483>