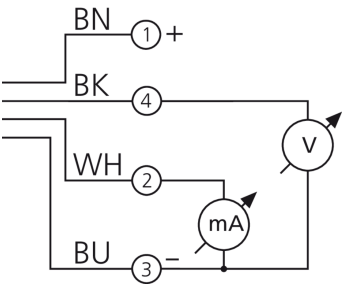
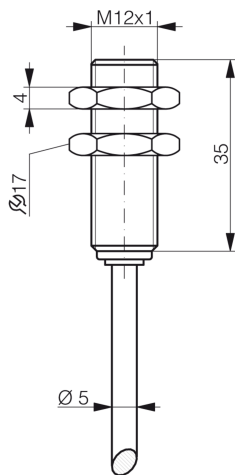




200464
DCCK 12 M 06 AIK
Induktiver Näherungssensor

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



1) Schlüsselweite 17 mm BK: schwarz BN: braun BU: blau WH: weiß

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		quasi bündig
Gewinde		M12 x 1
Gehäusematerial		Messing (CuZn, vernickelt)
Material Kabel		PUR
Anzugsmoment (max.)		10 Nm
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip		Induktiv
Auswertung		analog
Bauform		Gewinde
Besonderheiten		extrem hoher Schaltabstand
Produktserie		INA Analog
Analogausgang		0 ... 5 V, 1 ... 5 mA
Schaltabstand (SN)		0 ... 6 mm
Normmessplatte		18 x 18 x 1 mm
Schaltfrequenz		1000 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb		-25 ... +70 °C
Schutzart		IP 67



200464
DCCK 12 M 06 AIK
Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

Anschluss

+20°C, 24 V DC

Kabel, 2,0 m, 4-polig, A-kodiert

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/200464>