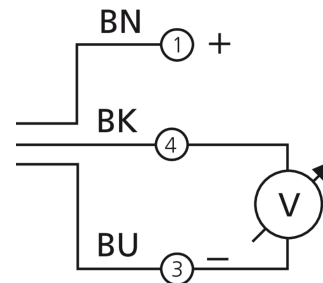
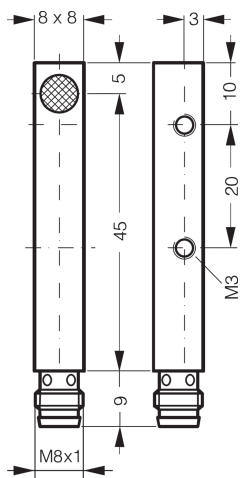





204998
DCCQ 08 M 04/10 AK
Induktiver Näherungssensor

- Analoger Spannungsausgang
- Hochflexibles Kabel
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz



BK: schwarz BN: braun BU: blau

Funktion

										 
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	15 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	Gemäss IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)
Einbauart	quasi bündig
Gehäuseabmaße	8 x 8 mm
Gehäuselänge	59 mm
Gehäusehöhe	8 mm
Gehäusebreite	8 mm
Gehäusematerial	Messing (CuZn, vernickelt)
Material	PUR (Kabel)
Anzugsmoment (max.)	4 Nm
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	analog
Bauform	Quader
Besonderheiten	extrem hoher Schaltabstand
Produktserie	INA Analog
Analogausgang	0 ... 10 V
Schaltabstand (SN)	0 ... 4 mm
Normmessplatte	12 x 12 x 1 mm



204998

DCCQ 08 M 04/10 AK

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Schalthysterese (max.)

5 %

Schaltfrequenz

1.600 Hz

Umgebungstemperatur Betrieb

-25 ... +70 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Kabel, 2,0 m, 3-polig

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/204998>