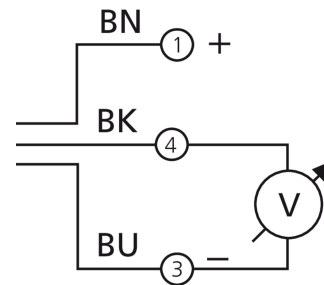
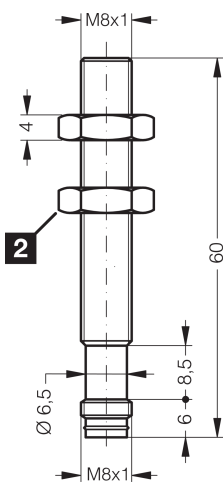
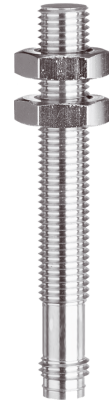




202924
DCC 08 M 04/10 AK-TSL
Induktiver Näherungssensor

- Analoger Spannungsausgang
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz



1) Schlüsselweite mm

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung	15 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme	< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	Gemäß IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)

Mechanische Merkmale

Einbauart	quasi bündig
Gewinde	M8 x 1
Gehäuselänge	60 mm
Gehäusematerial	Messing (verchromt)
Anzugsmoment	4 Nm

Zertifizierungen, Zulassungen

Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Zulassungen	UL

Allgemeine Merkmale

Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	analog
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	extrem hoher Schaltabstand



202924

DCC 08 M 04/10 AK-TSL

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Produktserie	INA Analog
Ausgang, Eingang, Schnittstelle	
Analogausgang	0 ... 10 V
Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen	
Schaltabstand (SN)	0 ... 4 mm
Normmessplatte	12 x 12 x 1 mm
Zeitverhalten	
Schaltfrequenz	100 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +70 °C
Schutzart	IP 67
Elektrischer Anschluss	
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig, A-kodiert
Zubehör	
Anschlusskabel	TK ...
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/202924