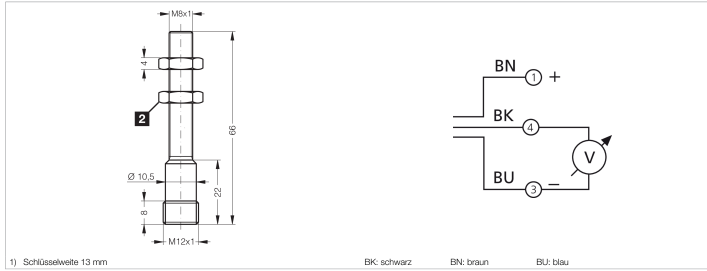


## 回源回 203834 DCC 08 M 04/10 AK-IBS 回記器 Induktiver Näherungssensor

- Analoger Spannungsausgang
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz

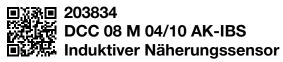




Funktion	า								
								CE	X

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	15 30 V DC
Eigenstromaufnahme	< 10 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	Gemäss IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)
Einbauart	quasi bündig
Gewinde	M8 x 1
Gehäuselänge	66 mm
Gehäusematerial	Messing (verchromt)
Anzugsmoment (max.)	4 Nm
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	analog
Bauform	Gewinde
Besonderheiten	extrem hoher Schaltabstand
Produktserie	INA Analog
Analogausgang	0 10 V
Schaltabstand (SN)	0 4 mm
Normmessplatte	12 x 12 x 1 mm
Schaltfrequenz	100 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C
Schutzart	IP 67





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Anschluss	Stecker, M12
Anschlusskabel	VK
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/203834