



200494
DCCK 30 M 20/10 AIK
Induktiver Näherungssensor

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



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	M30 x 1,5
Gehäuselänge	35 mm
Gehäusematerial	Messing (CuZn, vernickelt)
Material Kabel	PUR
Anzugsmoment (max.)	70 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 ... 20 mm
Normmessplatte	60 x 60 x 1 mm
Schaltfrequenz	500 Hz
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +45 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Kabel, 2,0 m, 4-polig, A-kodiert

Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/200494
---------------------------------	---