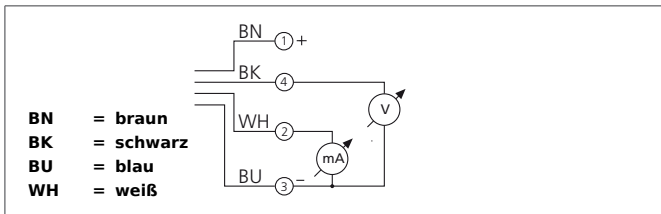
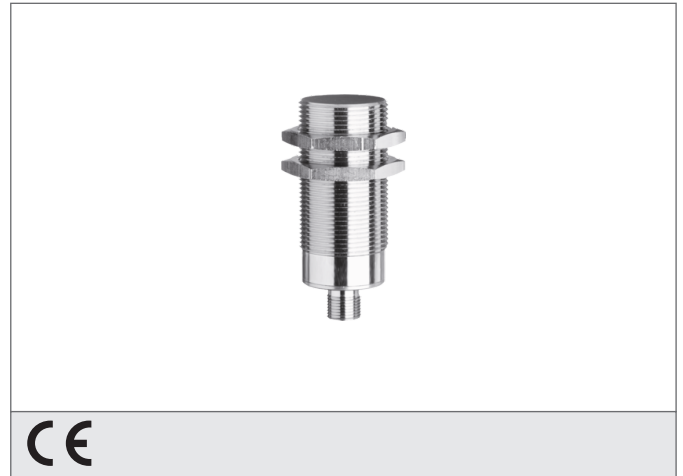


# DCC 30 M 20/10 AIK-IBS

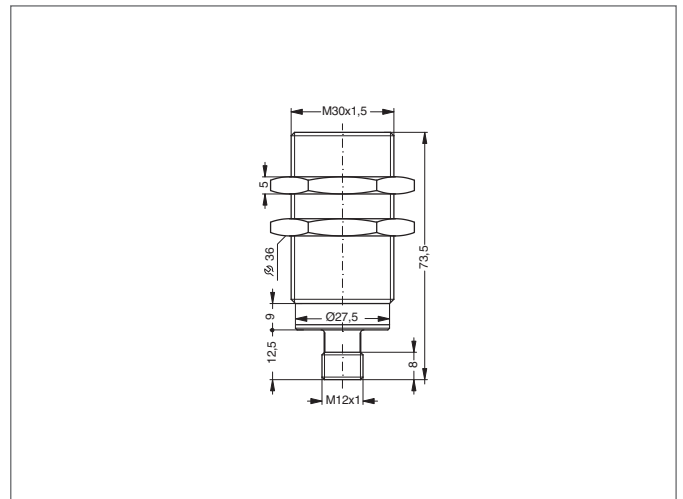
## Induktiver Näherungsschalter

- Analoger Spannungsausgang
- Analoger Stromausgang
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz



### Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Funktionsprinzip	Induktiv
Auswertung	analog
Größe	M30 x 1,5 (Gewinde)
Bauform	Gewinde
Montage	quasi bündig
Besonderheiten	extrem hoher Schaltabstand
Schaltabstand	0 ... 20 mm
Normmessplatte	60 x 60 x 1 mm
Betriebsspannung	15 ... 30 V DC
Leerlaufstrom	< 12 mA
Analogausgang	0 ... 10 V, 4 ... 20 mA
Schock-/Schwingbeanspruchung	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Schaltfrequenz	500 Hz
Reproduzierbarkeit	± 0,05 mm (TA = konstant) / 0,3 mm (23°C ± 5°C)
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... +45 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	1.000 V
Schutzart	IP 67
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Anschluss	Stecker, M12