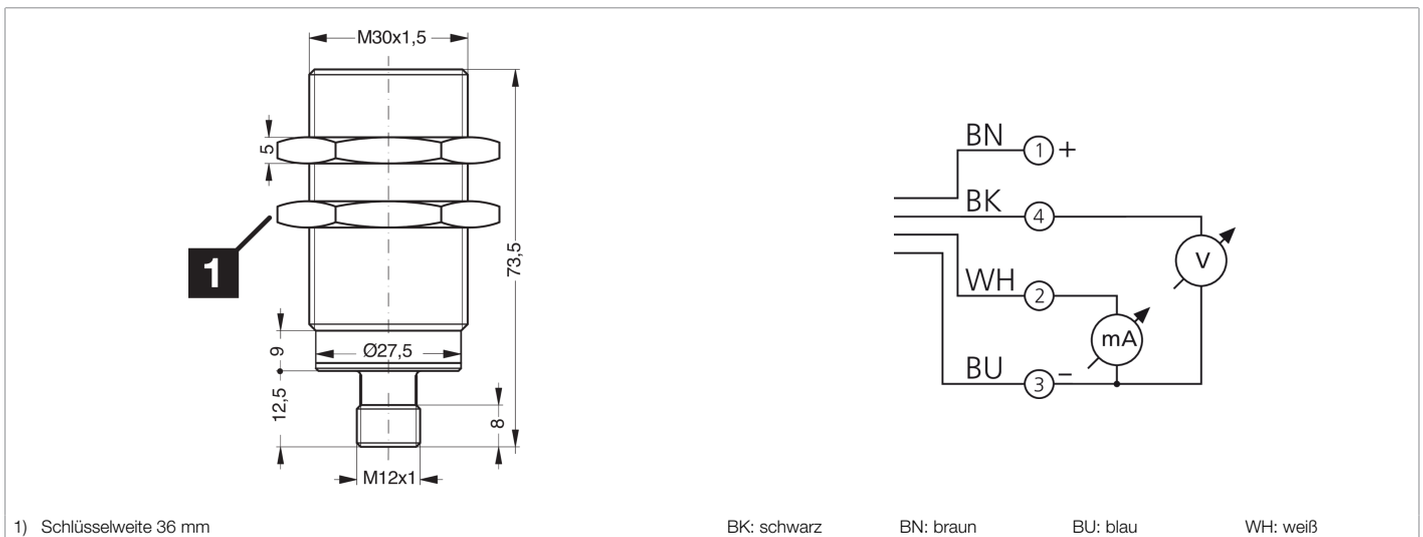




200371
DCC 30 M 20 AIK-IBS
Induktiver Näherungssensor

- Analoger Spannungsausgang
- Analoger Stromausgang
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Einschaltimpulsunterdrückung



| Funktion | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Eigenstromaufnahme | 10 mA |
| Isolationsspannungsfestigkeit | Gemäss IEC 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| Einbauart | quasi bündig |
| Gewinde | M30 x 1,5 |
| Gehäuselänge | 73,5 mm |
| Gehäusematerial | Messing (CuZn, vernickelt) |
| Anzugsmoment (max.) | 70 Nm |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | analog |
| Bauform | Gewinde |
| Besonderheiten | extrem hoher Schaltabstand |
| Produktserie | INA Analog |
| Analogausgang | 0 ... 5 V, 1 ... 5 mA |
| Schaltabstand (SN) | 0 ... 20 mm |
| Normmessplatte | 60 x 60 x 1 mm |
| Schaltfrequenz | 500 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +70 °C |
| Schutzart | IP 67 |



200371

DCC 30 M 20 AIK-IBS

Induktiver Näherungssensor

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Anschluss

Stecker, M12, 4-polig

Anschlusskabel

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/200371>