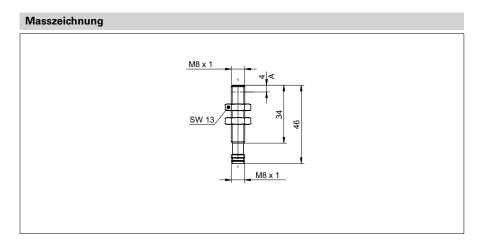
## **Induktive Analogsensoren**

## IR08.D03L-11141038



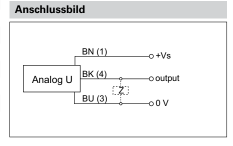
| Allgemeine Daten      |  |
|-----------------------|--|
| Einbauart             | quasi bündig   |
| Spezialausführung     | linearisiert   |
| Messdistanz Sd        | 0 3 mm   |
| Empfindlichkeit       | 3,33 V/mm  |
| Auflösung             | < 0,003 mm (stat.)<br>< 0,009 mm (dynam.,S = 0 2 mm)<br>< 0,018 mm (dynam.,S = 0 3 mm) |
| Wiederholgenauigkeit  | < 0,01 mm  |
| Linearitätsabweichung | ± 10 μm (S = 0 2 mm)<br>± 90 μm (S = 0 3 mm)   |
| Temperaturdrift       | ± 2 % (Full Scale; S = 0 2 mm)<br>+ 6 % (Full Scale; S = 0 3 mm)                       |

| Elektrische Daten              |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Ansprechzeit (Werkskennlinie)  | < 2 ms           |
| Betriebsspannungsbereich +Vs   | 12 30 VDC        |
| Stromaufnahme max. (ohne Last) | 10 mA            |
| Ausgangsschaltung              | Spannungsausgang |
| Ausgangssignal                 | 0 10 VDC         |
| Lastwiderstand                 | > 4000 Ohm       |
| kurzschlussfest                | ja               |
| verpolungsfest                 | ja               |

| Mechanische Daten     |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Bauform               | zylindrisch mit Gewinde |
| Gehäusematerial       | Chrom-Nickel-Stahl      |
| Baugrösse             | 8 mm                    |
| Gehäuselänge          | 46 mm                   |
| Anschlussart          | Stecker M8              |
| Anzugsdrehmoment max. | 10 Nm (A: 7 Nm)         |

| Umgebungsbedingungen |            |
|----------------------|------------|
| Arbeitstemperatur    | -25 +75 °C |
| Schutzart            | IP 67      |









• Lineares Analog-Ausgangssignal