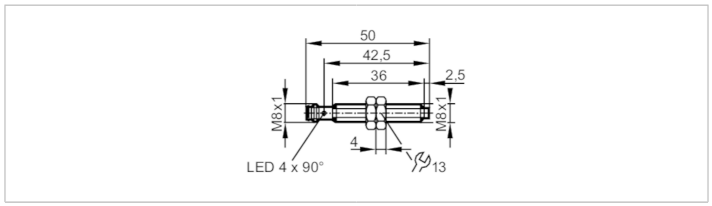
IE5282

Induktiver Sensor

IEB3002-BPKG/V4A/AS







| Produktmerkmale | | | | | |
|---|------------|---|--|--|--|
| Elektrische Ausführung | | PNP | | | |
| Ausgangsfunktion | | Schließer | | | |
| Schaltabstand | [mm] | 2 | | | |
| Gehäuse | | Gewindebauform | | | |
| Abmessungen | [mm] | M8 x 1 / L = 50 | | | |
| Einsatzbereich | | | | | |
| Besondere Eigenschaft | | Erhöhter Schaltabstand | | | |
| Elektrische Daten | | | | | |
| Betriebsspannung | [V] | 1030 DC | | | |
| Stromaufnahme | [mA] | < 10 | | | |
| Schutzklasse | | III | | | |
| Verpolungsschutz | | ja | | | |
| Ausgänge | | | | | |
| Elektrische Ausführung | | PNP | | | |
| Ausgangsfunktion | | Schließer | | | |
| Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC | [V] | 2,5 | | | |
| Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC | [mA] | 100 | | | |
| Schaltfrequenz DC | [Hz] | 1200 | | | |
| Kurzschlussschutz | ja | | | | |
| Überlastfest | | ja | | | |
| Erfassungsbereich | | | | | |
| Schaltabstand | [mm] | 2 | | | |
| Realschaltabstand Sr | [mm] | 2 ± 10 % | | | |
| Arbeitsabstand | [mm] | 01,6 | | | |
| Erhöhter Schaltabstand | I | ja | | | |
| Genauigkeit / Abweichungen | | | | | |
| Korrekturfaktor | | Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3 | | | |
| Hysterese | [% von Sr] | 120 | | | |

IE5282

Induktiver Sensor





| Schaltpunktdrift | [% von Sr] | -1010 | | | |
|---------------------------------------|------------|---|-------------------------|--|--|
| Umgebungsbedingun | gen | | | | |
| Umgebungstemperatur [°C] | | 080 | | | |
| Schutzart | | IP 65; IP 67; (mit vorschriftsgemäß aufgeschraubter ifm-Buchse) | | | |
| Zulassungen / Prüfungen | | | | | |
| EMV | | EN 61000-4-2 ESD | 4 kV CD / 8 kV AD | | |
| | | EN 61000-4-3 HF gestrahlt | 3 V/m | | |
| | | EN 61000-4-4 Burst | 2 kV | | |
| | | EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden | 3 V | | |
| | | EN 55011 | Klasse B | | |
| MTTF | [Jahre] | | 1376 | | |
| Embedded Software enthalten | | ja | | | |
| UL-Zulassung | | Ta | 080 °C | | |
| | | Enclosure type | Type 1 | | |
| | | Spannungsversorgung | Limited Voltage/Current | | |
| | | Zulassungsnummer UL | A017 | | |
| | | File Nummer UL | E174191 | | |
| Mechanische Daten | | | | | |
| Gewicht | [g] | 18,4 | | | |
| Gehäuse | | Gewindebauform | | | |
| Einbauart | | nicht bündig einbaubar | | | |
| Abmessungen | [mm] | M8 x 1 / L = 50 | | | |
| Gewindebezeichnung | | M8 x 1 | | | |
| Werkstoffe | | 1.4401 (Edelstahl / 316); aktive Fläche: LCP orange; LED- Fenster: PPSU; Befestigungsmuttern: 1.4401 (Edelstahl / 316) | | | |
| Anzugsdrehmoment | [Nm] | A = 5 mm: 2 Nm; B = 5 Nm | | | |
| Anzeigen / Bedieneler | mente | | | | |
| Anzeige | | Schaltzustand | 4 LED, gelb | | |
| Zubehör | | | | | |
| Lieferumfang | | Befestigungsmuttern: 2 | | | |
| Bemerkungen | | | | | |
| Verpackungseinheit | | 1 Stück | | | |
| Elektrischer Anschluss - Stecker | | | | | |
| Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A | | | | | |
| | | | | | |



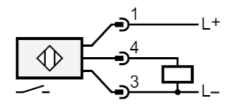
IE5282

Induktiver Sensor

IEB3002-BPKG/V4A/AS



Anschluss



#