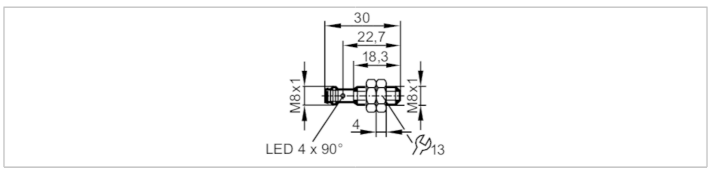
## **IE5367**

#### **Induktiver Sensor**

IEB3004-BPKG/V4A/AS





# CE OULUS EM CA

| 2.0125  |            |   |  |
|---|------------|---|--|
| Produktmerkmale   |            |   |  |
| Elektrische Ausführung                                    |            | PNP   |  |
| Ausgangsfunktion  |            | Schließer   |  |
| Schaltabstand   | [mm]       | 4   |  |
| Gehäuse   |            | Gewindebauform  |  |
| Abmessungen   | [mm]       | M8 x 1 / L = 30   |  |
| Einsatzbereich  |            |   |  |
| Besondere Eigenschaft                                     |            | Vergoldete Kontakte; 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<br>Strombelastbarkeit des<br>Schaltausgangs DC | [mA]       | 100   |  |
| Schaltfrequenz DC   | [Hz]       | 800   |  |
| Kurzschlussschutz   |            | ja  |  |
| Überlastfest  |            | ja  |  |
| Erfassungsbereich   |            |   |  |
| Schaltabstand   | [mm]       | 4   |  |
| Realschaltabstand Sr                                      | [mm]       | 4 ± 10 %  |  |
| Arbeitsabstand  | [mm]       | 03,25   |  |
| Erhöhter Schaltabstand                                    |            | ja  |  |
| Genauigkeit / Abweich                                     | nungen     |   |  |
| Korrekturfaktor   |            | Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,5 / Kupfer: 0,4 |  |
| Hysterese   | [% von Sr] | 120   |  |
| Schaltpunktdrift  | [% von Sr] | -1010   |  |
|   |            |   |  |

## **IE5367**

### **Induktiver Sensor**

IEB3004-BPKG/V4A/AS



| Umgebungstemperatur                        | [°C]    | -2570   |                         |  |
|--|---------|---|-------------------------|--|
| Schutzart                                  |         | IP 65; IP 67; (mit vorschriftsgemäß aufgeschraubter ifm-Buchse)   |                         |  |
| Zulassungen / Prüfunge                     | n       |   |                         |  |
|  |         | EN 61000-4-2 ESD  | 4 kV CD / 8 kV AD       |  |
|  | -       | EN 61000-4-3 HF gestrahlt   | 10 V/m                  |  |
| EMV  |         | EN 61000-4-4 Burst  | 2 kV                    |  |
|  |         | EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden  | 10 V                    |  |
|  |         | EN 55011 Emission   | Klasse B                |  |
| MTTF                                       | [Jahre] | 1447  |                         |  |
| Embedded Software enthalten                |         | ja  |                         |  |
|  |         | Та  | -2570 °C                |  |
| UL-Zulassung                               |         | Enclosure type  | Type 1                  |  |
|  |         | Spannungsversorgung   | Limited Voltage/Current |  |
|  | _       | Zulassungsnummer UL   | A017                    |  |
|  |         | File Nummer UL  | E174191                 |  |
| Mechanische Daten                          |         |   |                         |  |
| Gewicht                                    | [g]     | 14,9  |                         |  |
| Gehäuse                                    |         | Gewindebau  | ıform                   |  |
| Einbauart                                  |         | nicht bündig einbaubar  |                         |  |
| Abmessungen                                | [mm]    | M8 x 1 / L = 30   |                         |  |
| Gewindebezeichnung                         |         | M8 x 1  |                         |  |
| Werkstoffe                                 |         | 1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: LCP orange; LED-<br>Fenster: PPSU; Befestigungsmuttern: 1.4404 (Edelstahl / 316L) |                         |  |
| Anzugsdrehmoment                           | [Nm]    | A = 5 mm: 2 Nm; B = 5 Nm  |                         |  |
| Anzeigen / Bedieneleme                     |         |   |                         |  |
| Anzeigen / Bedieneieme<br>Anzeige          | inte    | Schaltzustand   | 4 LED, gelb             |  |
|  |         | Johanzastana  | + LLD, yelb             |  |
| Zubehör                                    |         | Defectiousses   | uttorn: 2               |  |
| Lieferumfang                               |         | Befestigungsmuttern: 2  |                         |  |
| Bemerkungen                                |         |   |                         |  |
|  |         | 1 Stück   |                         |  |
| Verpackungseinheit  Elektrischer Anschluss |         |   |                         |  |

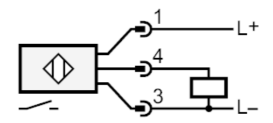
## **IE5367**

### **Induktiver Sensor**

IEB3004-BPKG/V4A/AS



#### **Anschluss**



## Diagramme und Kurven

Montage

