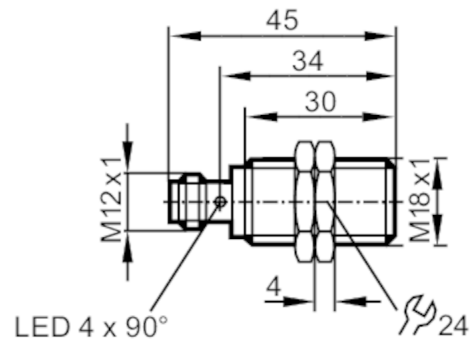


# IGC204



## Induktiver Sensor

IGB3008BBPKG/US-104



### Produktmerkmale

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Elektrische Ausführung | PNP              |
| Ausgangsfunktion       | Schließer        |
| Schaltabstand [mm]     | 8                |
| Gehäuse                | Gewindebauform   |
| Abmessungen [mm]       | M18 x 1 / L = 45 |

### Einsatzbereich

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Besondere Eigenschaft | Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand            |
| Applikation           | Einsatz in Werkzeugmaschinen, Kühl- und Schmiermitteln |

### Elektrische Daten

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Betriebsspannung [V] | 10...30 DC |
| Stromaufnahme [mA]   | < 10       |
| Schutzklasse         | II         |
| 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]                                   | 400       |
| Kurzschlusschutz   | ja        |
| Überlastfest   | ja        |

### Erfassungsbereich


|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Schaltabstand [mm]        | 8        |
| Realschaltabstand Sr [mm] | 8 ± 10 % |
| Arbeitsabstand [mm]       | 0...6,48 |
| Erhöhter Schaltabstand    | ja       |

# IGC204



## Induktiver Sensor

IGB3008BBPKG/US-104

| Genauigkeit / Abweichungen  |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| Korrekturfaktor   |                                  | Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3  |
| Hysterese   | [% von Sr]                       | 3...15   |
| Schaltpunktdrift  | [% von Sr]                       | -10...10   |
| Umgebungsbedingungen  |                                  |  |
| Umgebungstemperatur   | [°C]                             | -25...70   |
| Schutzart   |                                  | IP 68  |
| Zulassungen / Prüfungen   |                                  |  |
| EMV   | EN 61000-4-2 ESD                 | 4 kV CD / 8 kV AD  |
|   | EN 61000-4-3 HF gestrahlt        | 10 V/m   |
|   | EN 61000-4-4 Burst               | 2 kV   |
|   | EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden | 10 V   |
|   | EN 55011                         | Klasse B   |
| MTTF  | [Jahre]                          | 1711   |
| UL-Zulassung  | Ta                               | 0...40 °C  |
|   | Enclosure type                   | Type 1   |
|   | Spannungsversorgung              | Hazardous voltage  |
|   | Zulassungsnummer UL              | A003   |
|   | File Nummer UL                   | E174191  |
| Mechanische Daten   |                                  |  |
| Gewicht   | [g]                              | 42,4   |
| Gehäuse   |                                  | Gewindebauform   |
| Einbauart   |                                  | bündig einbaubar   |
| Abmessungen   | [mm]                             | M18 x 1 / L = 45   |
| Gewindebezeichnung  |                                  | M18 x 1  |
| Werkstoffe  |                                  | Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: LCP; LED-Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: weißbronze-beschichtet |
| Anzeigen / Bedienelemente   |                                  |  |
| Anzeige   | Schaltzustand                    | 4 x 90° LED, gelb  |
| Zubehör   |                                  |  |
| Lieferumfang  |                                  | Befestigungsmuttern: 2   |
| Bemerkungen   |                                  |  |
| Verpackungseinheit  |                                  | 1 Stück  |
| Elektrischer Anschluss - Stecker  |                                  |  |
| Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet                                       |                                  |  |
|  |                                  |  |

# IGC204

## Induktiver Sensor

IGB3008BBPKG/US-104



### Anschluss

