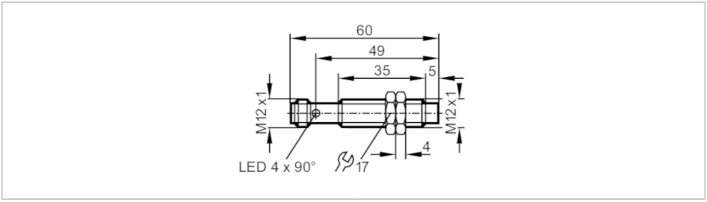
## **IFC248**

#### **Induktiver AS-Interface Sensor**









| Produktmerkmale                |                  |   |  |  |  |
|--------------------------------|------------------|---|--|--|--|
| Elektrische Ausführung         | 1                | AS-i  |  |  |  |
| Schaltabstand                  | [mm]             | 7   |  |  |  |
| Gehäuse                        |                  | Gewindebauform  |  |  |  |
| Abmessungen                    | [mm]             | $M12 \times 1 / L = 60$   |  |  |  |
| Einsatzbereich                 |                  |   |  |  |  |
| Besondere Eigenschaf           | t                | Vergoldete Kontakte   |  |  |  |
| Applikation                    |                  | Einsatz in Werkzeugmaschinen, Kühl- und Schmiermitteln                  |  |  |  |
| Elektrische Daten              |                  |   |  |  |  |
| Betriebsspannung               | [V]              | 26,531,6 DC   |  |  |  |
| Stromaufnahme                  | [mA]             | < 30  |  |  |  |
| Schutzklasse                   |                  | III   |  |  |  |
| Verpolungsschutz               |                  | ja  |  |  |  |
| Max.<br>Bereitschaftsverzögeru | [ms]<br>ingszeit | 1000  |  |  |  |
| Ausgänge                       |                  |   |  |  |  |
| Elektrische Ausführung         | J                | AS-i  |  |  |  |
| Schaltfrequenz DC              | [Hz]             | 100   |  |  |  |
| Erfassungsbereich              |                  |   |  |  |  |
| Schaltabstand                  | [mm]             | 7   |  |  |  |
| Realschaltabstand Sr           | [mm]             | 7 ± 10 %  |  |  |  |
| Arbeitsabstand                 | [mm]             | 05,7  |  |  |  |
| Genauigkeit / Abweic           | hungen           |   |  |  |  |
| Korrekturfaktor                |                  | Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,5 / Kupfer: 0,4 |  |  |  |
| Hysterese                      | [% von Sr]       | 120   |  |  |  |
| Schaltpunktdrift               | [% von Sr]       | -1010   |  |  |  |
| Umgebungsbedingun              | igen             |   |  |  |  |
| Umgebungstemperatur            | [°C]             | -2570   |  |  |  |
| Schutzart                      |                  | IP 68; ("Coolant")  |  |  |  |
|                                |                  |   |  |  |  |

# **IFC248**

### **Induktiver AS-Interface Sensor**



IFK2007-ASI /M/US-104

| Zulassungen / Prüfunger   | า       |   |   |                |                         |                 |  |  |
|---------------------------|---------|---|---|----------------|-------------------------|-----------------|--|--|
| 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] | 1696  |   |                |                         |                 |  |  |
| UL-Zulassung              |         | Ta -2570 °C   |   |                |                         |                 |  |  |
|                           |         | Enclosure type  |   |                | Type 1                  |                 |  |  |
|                           |         | Spannungsversorgung                                   |   |                | Limited Voltage/Current |                 |  |  |
|                           |         | File Nummer UL  |   | E174           | 191                     |                 |  |  |
| AS-i Kennwerte            |         |   |   |                |                         |                 |  |  |
| AS-i Version              |         | 2.1   |   |                |                         |                 |  |  |
| Erweiterter Adressiermodu | IS      | ja  |   |                |                         |                 |  |  |
| AS-i E/A-Konfiguration    | [hex]   | 0   |   |                |                         |                 |  |  |
| AS-i ID-Code              | [hex]   | A.F   |   |                |                         |                 |  |  |
| AS-i Zertifikat           |         | 57101   |   |                |                         |                 |  |  |
| Belegung der Datenbits    |         | Bezeichnung   | Schaltsignal                                | nicht verwende | nicht verwendet         | nicht verwendet |  |  |
|                           |         | Zustand = 0   | Target außerhalb<br>des aktiven<br>Bereichs | -              | -                       | -               |  |  |
|                           |         | Zustand = 1   | Target innerhalb<br>des aktiven<br>Bereichs | Defaultwert    | Defaultwert             | Defaultwert     |  |  |
| Mechanische Daten         |         |   |   |                |                         |                 |  |  |
| Gewicht                   | [g]     | 32,8  |   |                |                         |                 |  |  |
| Gehäuse                   |         | Gewindebauform  |   |                |                         |                 |  |  |
| Einbauart                 |         | nicht bündig einbaubar                                |   |                |                         |                 |  |  |
| Abmessungen               | [mm]    | M12 x 1 / L = 60                                      |   |                |                         |                 |  |  |
| Gewindebezeichnung        |         | M12 x 1   |   |                |                         |                 |  |  |
| Werkstoffe                |         | 1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: LCP farblos |   |                |                         |                 |  |  |
| Anzeigen / Bedienelemer   | nte     |   |   |                |                         |                 |  |  |
| Anzeige                   |         | Schaltzustand   |   |                | 4 x 90° LED, gelb       |                 |  |  |
|                           |         | Funktion  |   |                | 1 x LED, rot            |                 |  |  |
| Zubehör                   |         |   |   |                |                         |                 |  |  |
| Lieferumfang              |         | Befestigungsmuttern: 2                                |   |                |                         |                 |  |  |
| Bemerkungen               |         |   |   |                |                         |                 |  |  |
| Verpackungseinheit        |         | 1 Stück   |   |                |                         |                 |  |  |
|                           |         | - 27  |   |                |                         |                 |  |  |

## **IFC248**

#### **Induktiver AS-Interface Sensor**





### Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



#### Anschluss

