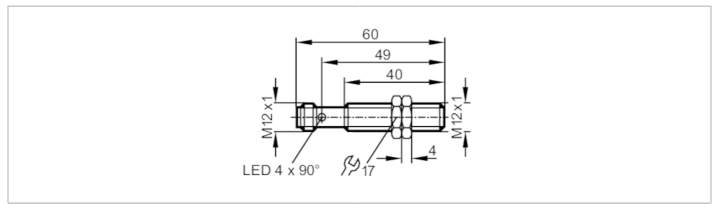
IFC264

Induktiver Ganzmetallsensor

IFK32,5BAPKG/AM/US-104/K0





CE CULUS EM CA

| Produktmerkmale | _ | | |
|-----------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Elektrische Ausführung | | PNP | |
| Ausgangsfunktion | | Öffner | |
| Schaltabstand | [mm] | 2,5 | |
| Gehäuse | | Gewindebauform | |
| Abmessungen | [mm] | M12 x 1 / L = 60 | |
| Einsatzbereich | [] | WIE X I I E = 00 | |
| Besondere Eigenschaft | | Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand; Ganzmetallgehäuse; Korrekturfaktor K=0 | |
| | | Einsatz in Werkzeugmaschinen, Kühl- und Schmiermitteln | |
| Applikation Medien | | Erkennt nur Fe-Metalle; unempfindlich gegen Aluminiumspäne | |
| | | 100 | |
| Druckfestigkeit Hinweis zur Druckfestigkeit | [bar] | aktive Fläche | |
| | | artive Flacile | |
| Elektrische Daten | | 1030 DC | |
| Betriebsspannung | [V] | | |
| Stromaufnahme | [mA] | < 20 | |
| Schutzklasse | | | |
| Verpolungsschutz | · | | |
| Ausgänge | | | |
| Elektrische Ausführung | | PNP | |
| Ausgangsfunktion | | Öffner | |
| Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC | [V] | 2,5 | |
| Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC | [mA] | 100 | |
| Schaltfrequenz DC | [Hz] | 100 | |
| Kurzschlussschutz | | ja | |
| Ausführung Kurzschlussschutz | | getaktet | |
| Überlastfest | | ja | |

IFC264

Induktiver Ganzmetallsensor





| Erfassungsbereich | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--|--|
| Schaltabstand | [mm] | 2,5 | | | |
| Arbeitsabstand | [mm] | 02,02 | | | |
| Erhöhter Schaltabstand | | ja | | | |
| Genauigkeit / Abweichu | ngen | | | | |
| Korrekturfaktor | | Stahl: 1 / Edelstahl: 0,5 | | | |
| Korrekturfaktor K=0 | | ja | | | |
| Umgebungsbedingunge | n | | | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -2570 | | | |
| Schutzart | | IP 68; ("Coolant") | | | |
| Zulassungen / Prüfungen | | | | | |
| J | | 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 | Klasse B | | |
| Schlagfestigkeit | | | 1 J | | |
| MTTF | [Jahre] | 1258 | | | |
| Embedded Software enthalten | | ja | | | |
| UL-Zulassung | | Ta | -2570 °C | | |
| | | Enclosure type | Type 1 | | |
| | | Spannungsversorgung | Limited Voltage/Current | | |
| | | Zulassungsnummer UL | A012 | | |
| | | File Nummer UL | E174191 | | |
| Mechanische Daten | | | | | |
| Gewicht | [g] | 28 | | | |
| Gehäuse | | Gewindebauform | | | |
| Einbauart | | bündig einbaubar | | | |
| Abmessungen | [mm] | M12 x 1 / L = 60 | | | |
| Gewindebezeichnung | | M12 x 1 | | | |
| Werkstoffe | | Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); aktive Fläche: 1.4404 (Edelstahl / 316L); LED-Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet | | | |
| Anzugsdrehmoment | [Nm] | 15 | | | |
| Ganzmetallgehäuse | | ja | | | |
| Anzeigen / Bedieneleme | nte | | | | |
| Anzeige | | Schaltzustand | 4 x 90° LED, gelb | | |
| Zubehör | | | | | |
| Lieferumfang | | Befestigungsmuttern: 2 | | | |
| Bemerkungen | | | | | |
| Verpackungseinheit | | 1 Stück | | | |
| 1 3 | 20.000 | | | | |

IFC264

Induktiver Ganzmetallsensor

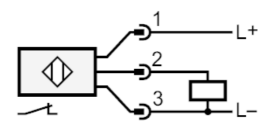




Elektrischer Anschluss



Anschluss



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet