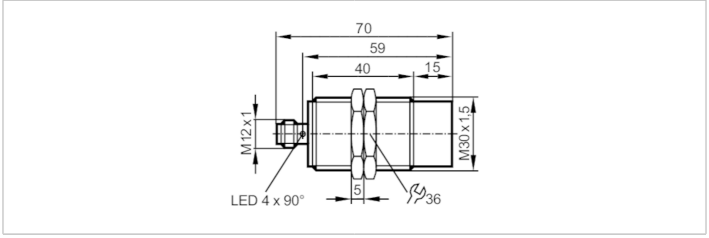
115785

Induktiver Sensor

IIK3022-BPKG/US-104







| Produktmerkmale Elektrische Ausführung PNP Ausgangsfunktion Schließer Schaltabstand [mm] Gehäuse Gewindebauform Abmessungen [mm] Einsatzbereich Besondere Eigenschaft Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand | | |
|---|---|--|
| Schaltabstand [mm] 22 Gehäuse Gewindebauform Abmessungen [mm] M30 x 1,5 / L = 70 Einsatzbereich Besondere Eigenschaft Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand | | |
| Gehäuse Abmessungen [mm] M30 x 1,5 / L = 70 Einsatzbereich Besondere Eigenschaft Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand | | |
| Abmessungen [mm] M30 x 1,5 / L = 70 Einsatzbereich Besondere Eigenschaft Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand | | |
| Einsatzbereich Besondere Eigenschaft Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand | | |
| Besondere Eigenschaft Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand | $M30 \times 1,5 / L = 70$ | |
| | | |
| Elektrische Deten | Vergoldete Kontakte; Erhöhter Schaltabstand | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung [V] 1030 DC | 1030 DC | |
| Stromaufnahme [mA] < 10 | < 10 | |
| Schutzklasse | II | |
| Verpolungsschutz ja | ja | |
| Ausgänge | | |
| Elektrische Ausführung PNP | PNP | |
| Ausgangsfunktion Schließer | | |
| Max. Spannungsabfall [V] Schaltausgang DC 2,5 | 2,5 | |
| Dauerhafte [mA] Strombelastbarkeit des 200 Schaltausgangs DC | 200 | |
| Schaltfrequenz DC [Hz] 50 | 50 | |
| Kurzschlussschutz ja | ja | |
| Überlastfest ja | ja | |
| Erfassungsbereich | | |
| Schaltabstand [mm] 22 | | |
| Realschaltabstand Sr [mm] 22 ± 10 % | 22 ± 10 % | |
| Arbeitsabstand [mm] 017,82 | 017,82 | |
| Erhöhter Schaltabstand ja | | |

115785

Induktiver Sensor





| Genauigkeit / Abweicl | hungen | | | |
|-----------------------------|------------|---|-------------------|--|
| Korrekturfaktor | | Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3 | | |
| Hysterese | [% von Sr] | 315 | | |
| Schaltpunktdrift | [% von Sr] | -1010 | | |
| Umgebungsbedingun | - | | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -2570 | | |
| Schutzart | | IP 67 | | |
| Zulassungen / Prüfun | gen | | | |
| 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] | 1083 | | |
| Embedded Software enthalten | | nein | | |
| UL-Zulassung | | Ta | 040 °C | |
| | | Enclosure type | Type 1 | |
| | | Spannungsversorgung | Hazardous voltage | |
| | | Zulassungsnummer UL | A004 | |
| | | File Nummer UL | E174191 | |
| Mechanische Daten | | | | |
| Gewicht | [9] | 118 | | |
| Gehäuse | | Gewindebauform | | |
| Einbauart | | nicht bündig einbaubar | | |
| Abmessungen | [mm] | M30 x 1,5 / L = 70 | | |
| Gewindebezeichnung | | M30 x 1,5 | | |
| Werkstoffe | | Gehäuse: Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: LCP weiß; LED-Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet | | |
| Anzeigen / Bedieneler | mente | | | |
| Anzeige | | Schaltzustand | 4 x LED, gelb | |
| Zubehör | | | | |
| Lieferumfang | | Befestigungsmuttern: 2 | | |
| Bemerkungen | | | | |
| Verpackungseinheit | | 1 Stück | | |
| Elektrischer Anschlus | SS | | | |
| 3 4 | | | | |

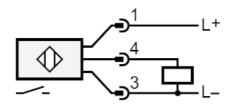
115785

Induktiver Sensor

IIK3022-BPKG/US-104



Anschluss



Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet