

Induktive Näherungsschalter Baureihe M30

Typbezeichnung **KIB-M30NÖ/010-KLS12V**

Artikelnummer **6532107003**



Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

| Elektrische Daten | | |
|------------------------------------|-----------|--|
| Bemessungsschaltabstand | S_n | 10 mm |
| Normmessplatte | | 30 mm x 30 mm, t = 1 mm, Material: FE360 |
| Realschaltabstand | S_r | 9 ... 11 mm |
| Gesicherter Schaltabstand | S_a | 0 ... 8,1 mm |
| Schaltelementfunktion | | DC, Öffner |
| Wiederholgenauigkeit | R | ≤ 5 % |
| Hysterese | H | ≈ 8 % |
| Bemessungsbetriebsspannung | U_e | 12 - 24 V DC |
| Bemessungsbetriebsspannungsbereich | U_B | 10 - 30 V DC |
| Bemessungsisolationsspannung | U_i | 75 V DC |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | U_{imp} | 500 V |
| Spannungsfall | U_d | ≤ 2 V Spezifikation |
| Gebrauchskategorie | | DC 13 |
| Bemessungsbetriebsstrom | I_e | 200 mA ± 10 % |
| Kleinster Betriebsstrom | I_m | 1 mA |
| Reststrom | I_r | < 0,1 mA |
| Leerlaufstrom | I_o | < 10 mA |
| Schaltelement | | dauerkurzschluss- u. überlastfest |
| Art des Kurzschlusschutzes | | taktend, strombegrenzt und thermisch |
| Schaltfrequenz | f | 300 Hz |
| Einbauart | | bündig |
| Verpolschutz | | ja |
| Bereitschaftsverzug | t_v | < 300 ms |

| Mechanische Daten | |
|---------------------|--|
| Frontkappe | LCP, schwarz |
| Gehäuse | Messing, vernickelt |
| Umgebungstemperatur | -25 °C ... +70 °C |
| Schutzart | IP67 / NEMA Type 1 (nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken) |
| Funktionsanzeige | LED, gelb |
| Verschmutzungsgrad | 3 (Bei Verschmutzung des aktiven Bereiches kann eine Beeinträchtigung des Schaltabstandes eintreten) |
| Anschlussart | Steckverbindung M12x1 |
| Befestigungshilfen | 2 x Sechskantmutter (Anzugsdrehmoment max. 70 Nm) |

| Produktzuverlässigkeit (entsprechend DIN EN 61709 (SN 29500)) | |
|---|-------------|
| MTTF (bei 40 °C) | >1150 Jahre |

| EU-Konformität | |
|---|--|
| nach Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) | |

| Zulassungen | |
|---|--|
|  | |

| Bemerkungen | |
|---|--|
| Unter Berücksichtigung der UL Zulassung ist eine „Class 2 power supply“ vorzusehen. | |
| Weiterführende Daten und Informationen auf www.bernstein.eu . | |