



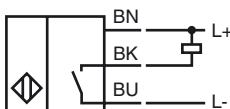
Bestellbezeichnung

NEN6-6,5M45-E0

Merkmale

- Erhöhter Schaltabstand
- 6 mm nicht bündig
- Erweiterter Temperaturbereich
- Dreifacher Schaltabstand

Anschluss

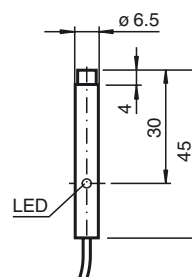


Zubehör

BF 6,5

Befestigungsflansch, 6,5 mm

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | | |
|-------------------------------------|-------|--|
| Schaltelementfunktion | NPN | Schließer |
| Schaltabstand | s_n | 6 mm |
| Einbau | | nicht bündig |
| Ausgangspolarität | | DC |
| Gesicherter Schaltabstand | s_a | 0 ... 4,86 mm |
| Betätigungselement | | Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 18 mm x 18 mm x 1 mm |
| Reduktionsfaktor r_{Al} | | 0,5 |
| Reduktionsfaktor r_{Cu} | | 0,45 |
| Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301) | | 0,8 |
| Reduktionsfaktor r_{Ms} | | 0,55 |

Kenndaten

| | |
|----------------------------|---|
| Einbaubedingungen | |
| A | in Stahl 1.0037 (St37): 8 mm |
| B | 12 mm |
| C | 18 mm |
| F | 28 mm |
| Betriebsspannung | U_B 10 ... 30 V DC |
| Schaltfrequenz | f 0 ... 750 Hz |
| Hysterese | H 0,06 ... 0,6 mm |
| Verpolschutz | ja |
| Kurzschlusschutz | taktend |
| Überlastfestigkeit | ja |
| Drahtbruchsicherheit | ja |
| Einschaltimpulsunterückung | ja |
| Welligkeit | 10 % |
| Spannungsfall | U_d ≤ 2 V |
| Wiederholgenauigkeit | 0,3 mm |
| Betriebsstrom | I_L 0 ... 200 mA , über 50 °C ≤ 150 mA |
| Reststrom | I_r ≤ 10 μ A |
| Leerlaufstrom | I_0 ≤ 15 mA |
| Bereitschaftsverzug | t_v ≤ 50 ms |
| Schaltzustandsanzeige | LED, gelb |

Kenndaten funktionale Sicherheit

| | |
|---------------------------|--------|
| MTTF _d | 1740 a |
| Gebrauchsdauer (T_M) | 20 a |
| Diagnosedeckungsgrad (DC) | 0 % |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Umgebungstemperatur | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) |
| Lagertemperatur | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |

Mechanische Daten

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Anschlussart | Kabel PUR , 2 m |
| Aderquerschnitt | 0,14 mm ² |
| Gehäusematerial | Messing, vernickelt |
| Stirnfläche | PBT |
| Schutzart | IP67 |
| Masse | 50 g |
| Anzugsmoment Befestigungsschrauben | max. 2 Nm |

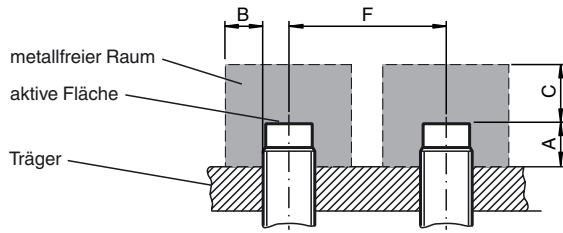
Normen- und Richtlinienkonformität

| | |
|-------------------|---|
| Normenkonformität | |
| Normen | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |

Zulassungen und Zertifikate

| | |
|---------------|---|
| UL-Zulassung | cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source |
| CCC-Zulassung | Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. |

Einbaubedingungen



Veröffentlichungsdatum: 2012-10-19 14:18 Ausgabedatum: 2012-10-19 231672_ger.xml