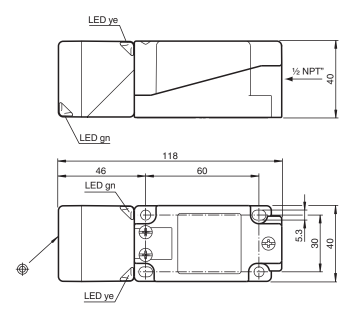
Induktiver Sensor

NBN40-U4-E0

- Sensorkopf umsetzbar und drehbar
- 40 mm nicht bündig
- 3-Draht DC
- 4 Anzeige LEDs für 360° Sichtbarkeit



Abmessungen



Technische Daten

| Allgemeine Daten | | |
|--|----------------|---------------------|
| Schaltfunktion | | Schließer (NO) |
| Ausgangstyp | | NPN |
| Schaltabstand | Sn | 40 mm |
| Einbau | | nicht bündig |
| Ausgangspolarität | | DC |
| Gesicherter Schaltabstand | Sa | 0 32,4 mm |
| Realschaltabstand | s _r | 36 44 mm typ. 40 mm |
| Reduktionsfaktor r _{Al} | | 0,31 |
| Reduktionsfaktor r _{Cu} | | 0,3 |
| Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)} | | 0,74 |
| Reduktionsfaktor r _{Ms} | | 0,39 |
| Ausgangsart | | 3-Draht |
| Kenndaten | | |

| Technische Daten | | |
|------------------------------------|----------------|---|
| Betriebsspannung | U _B | 10 30 V DC |
| Schaltfrequenz | f | 0 180 Hz |
| Hysterese | Н | typ. 5 % |
| Verpolschutz | | verpolgeschützt |
| Kurzschlussschutz | | taktend |
| Spannungsfall | U_{d} | ≤2 V |
| Betriebsstrom | IL | 0 200 mA |
| Reststrom | I_r | 0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C |
| Leerlaufstrom | I ₀ | ≤ 20 mA |
| Bereitschaftsverzug | t_{v} | 80 ms |
| Betriebsspannungsanzeige | | LED, grün |
| Schaltzustandsanzeige | | LED, gelb |
| Kenndaten funktionale Sicherheit | | |
| MTTF _d | | 1510 a |
| Gebrauchsdauer (T _M) | | 20 a |
| Diagnosedeckungsgrad (DC) | | 0 % |
| lormen- und Richtlinienkonformität | | |
| Normenkonformität | | |
| Normen | | EN IEC 60947-5-2 |
| Zulassungen und Zertifikate | | |
| UL-Zulassung | | cULus Listed, General Purpose |
| CCC-Zulassung | | Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. |
| Jmgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | | -25 85 °C (-13 185 °F) |
| Nechanische Daten | | |
| Anschlussart | | Schraubklemmen |
| Anschlussinformation | | Maximal 2 Leiter mit gleichem Aderquerschnitt dürfen an einer Klemmstelle montiert werden! Anzugsmoment 1,2 Nm + 10 % |
| Aderquerschnitt | | bis zu 2,5 mm ² |
| Kleinster Aderquerschnitt | | ohne Aderendhülsen 0,5 mm², mit Aderendhülsen 0,34 mm² |
| Größter Aderquerschnitt | | ohne Aderendhülsen 2,5 mm², mit Aderendhülsen 1,5 mm² |
| Gehäusematerial | | PA/Metall mit Epoxid-Pulverbeschichtung |
| Stirnfläche | | PA |
| Gehäuseunterteil | | Metall |
| Schutzart | | IP68 / IP69K |
| Masse | | 225 g |
| Abmessungen | | |
| Höhe | | 40 mm |
| Breite | | 40 mm |
| Länge | | 118 mm |
| Hinweis | | Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm (Gehäuse) |

Anschluss

