



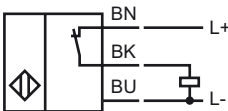
Bestellbezeichnung

NBB1,5-F41A-E3

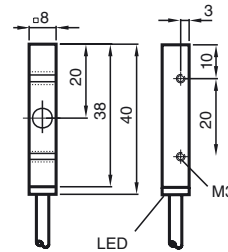
Merkmale

- 1,5 mm bündig
- 3-Draht DC
- Metallgehäuse

Anschluss



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | | | |
|-------------------------------------|-------|----------------|--------|
| Schaltelementfunktion | | PNP | Öffner |
| Schaltabstand | s_n | 1,5 mm | |
| Einbau | | bündig | |
| Ausgangspolarität | | plusschaltend | |
| Gesicherter Schaltabstand | s_a | 0 ... 1,215 mm | |
| Reduktionsfaktor r_{Al} | | 0,45 | |
| Reduktionsfaktor r_{Cu} | | 0,35 | |
| Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301) | | 0,75 | |

Kenndaten

| | | |
|-----------------------|-------|-------------------|
| Betriebsspannung | U_B | 10 ... 30 V DC |
| Schaltfrequenz | f | 0 ... 1500 Hz |
| Hysterese | H | typ. 3 % |
| Verpolschutz | | verpolgeschützt |
| Kurzschlusschutz | | taktend |
| Spannungsfall | U_d | ≤ 3 V |
| Betriebsstrom | I_L | 0 ... 100 mA |
| Reststrom | I_r | 0 ... 0,5 mA typ. |
| Leerlaufstrom | I_o | ≤ 15 mA |
| Schaltzustandsanzeige | | LED, gelb |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Umgebungstemperatur | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
|---------------------|--------------------------------|

Mechanische Daten

| | |
|-----------------|----------------------|
| Anschlussart | Kabel PVC, 2 m |
| Aderquerschnitt | 0,14 mm ² |
| Gehäusematerial | Messing, vernickelt |
| Stirnfläche | PBT |
| Schutzart | IP67 |
| Masse | 13,5 g |

Normen- und Richtlinienkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

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