

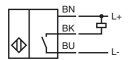
Bestellbezeichnung

NBB2-8GM50-E0

Merkmale

- · Basisreihe
- 2 mm bündig
- Erhöhter Schaltabstand

Anschluss



Zubehör

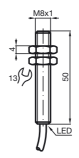
EXG-08

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

BF8

Befestigungsflansch, 8 mm

Abmessungen



Schließer

Technische Daten Allgemeine Daten Schaltelementfunktion Schaltabstand

s_n 2 mm Einbau bündig Ausgangspolarität DC 0 ... 1,62 mm 0,45 Gesicherter Schaltabstand Reduktionsfaktor r_{Al} Reduktionsfaktor r_{Cu} Reduktionsfaktor r_{V2A} 0,35 0,75

Kenndaten

10 ... 30 V 0 ... 1500 Hz Betriebsspannung U_B Schaltfrequenz Hysterese. typ. 5% verpolgeschützt Verpolschutz Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall ≤ 3 V Betriebsstrom 0 ... 100 mA 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA Reststrom < 15 mA Leerlaufstrom Schaltzustandsanzeige LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) 2740 a 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart Kabel PVC , 2 m Aderquerschnitt 0,14 mm² Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche IP67

Schutzart Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

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