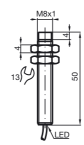
Abmessungen



ϵ





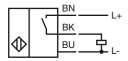
Bestellbezeichnung

NBN2-8GM50-E2

Merkmale

- Basisreihe
- 2 mm nicht bündig

Anschluss



Zubehör

BF 8

Befestigungsflansch, 8 mm

Technische Daten Allgemeine Daten PNP Schließer Schaltelementfunktion Schaltabstand 2 mm Einbau nicht bündig Ausgangspolarität DC Gesicherter Schaltabstand 0 ... 1,62 mm 0,45 Reduktionsfaktor r_{Al} Reduktionsfaktor r_{Cu} 0,35 Reduktionsfaktor r_{V2A (1.4301)} Kenndaten Betriebsspannung 10 ... 30 V U_B Schaltfrequenz 0 ... 1500 Hz Verpolschutz Kurzschlussschutz verpolgeschützt taktend Spannungsfall ≤ 3 V Betriebsstrom 0 ... 100 mA 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A bei 25 °C \leq 15 mA Reststrom Leerlaufstrom Schaltzustandsanzeige LED, gelb Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) 2730 a 20 a 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC) Umgebungsbedingungen -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Umgebungstemperatur Mechanische Daten Anschlussart Kabel PVC, 2 m Aderquerschnitt 0,14 mm² Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche **PBT** 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-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung CCC-Zulassung