



Bestellbezeichnung

NBN4-F29-E3-0,5M-V3

Merkmale

- **Basisreihe**
- 4 mm nicht bündig

Technische Daten

Allgemeine Daten

| • | | |
|--|----------------|--------------|
| Schaltfunktion | | Öffner (NC) |
| Ausgangstyp | | PNP |
| Schaltabstand | s _n | 4 mm |
| Einbau | | nicht bündig |
| Ausgangspolarität | | DC |
| Gesicherter Schaltabstand | sa | 0 3,24 mm |
| Reduktionsfaktor r _{Al} | | 0,4 |
| Reduktionsfaktor r _{Cu} | | 0,3 |
| Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)} | | 0,7 |
| Ausgangsart | | 3-Draht |

Ausgangsart Kenndaten

| Betriebsspannung | U _B | 4,75 30 V DC |
|-------------------|----------------|-----------------|
| Schaltfrequenz | f | 0 1000 Hz |
| Hysterese | Н | typ. 5 % |
| Verpolschutz | | verpolgeschützt |
| Kurzschlussschutz | | taktend |
| Spannungsfall | U _d | ≤3 V |
| | | |

Betriebsstrom 0 ... 100 mA Reststrom 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A bei 25 °C

Leerlaufstrom Bereitschaftsverzug ≤ 10 mA ≤5 ms Schaltzustandsanzeige
Kenndaten funktionale Sicherheit LED, gelb

 ${
m MTTF_d}$ Gebrauchsdauer (T_M) 2133 a 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur

Mechanische Daten

Kabelstecker M8 x 1 PVC , L = 0,5 m 0,14 \mbox{mm}^2 PPS Anschlussart Aderquerschnitt

Gehäusematerial Stirnfläche Schutzart IP67

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 Normen

IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

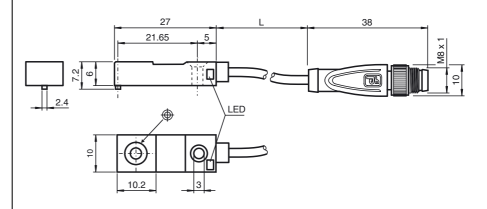
Zulassungen und Zertifikate

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.

Abmessungen



Anschluss

