







Bestellbezeichnung

NBN10-F33-E1-M

Merkmale

- Erweiterter Temperaturbereich -40 ... +85 °C
- E1-Typgenehmigung
- Erhöhter Schaltabstand
- Erhöhte Störfestigkeit 100 V/m

Technische Daten
Allgemeine Daten
Schaltelementfunktion

Schaltabstand 10 mm s_n nicht bündig Einbau Ausgangspolarität DC Gesicherter Schaltabstand Reduktionsfaktor r_{Al} 0 ... 8,1 mm 0,3 0,2 0,6 Reduktionsfaktor r_{Cu} Reduktionsfaktor r_{V2A (1.4301)}

NPN

LED gelb

Öffner

Kenndaten

U_B Betriebsspannung 5 ... 60 V 0 ... 200 Hz typ. 5 % Schaltfrequenz Н Hysterese Verpolschutz verpolgeschützt . Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall ≤ 2 V 0 ... 200 mA 0 ... 0,1 mA Betriebsstrom Reststrom Leerlaufstrom ≤ 10 mA Bereitschaftsverzug ≤ 80 ms

Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) 1150 a 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Lagertemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Anschlussart Kabel PUR, 2 m Aderquerschnitt 0,5 mm² Gehäusematerial PBT PBT Stirnfläche Schutzart IP67 / IP69K Anzugsdrehmoment: 5 Nm

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

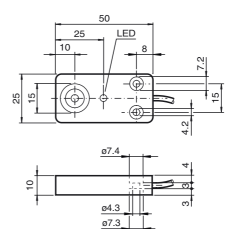
EN 60947-5-2:2007 Normen IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

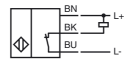
CCC-Zulassung Certified by China Compulsory Certification (CCC)

E1-Typgenehmigung 10R-04

Abmessungen



Anschluss



Installationshinweis

Störaussendung und Störfestigkeit nach KFZ-Richtlinie 2006/28/EG (e1 Typgenehmigung) Störfestigkeit nach DIN ISO 11452-2: 100 V/m Frequenzband 20 MHz bis 2 GHz

Leitungsgeführte Störgrößen nach ISO 7637-2: 1 2a 2b 3 a 3b 4 III III III III III 4 5 III IV Impuls Schärfegrad C A Ausfallkriterium C A Α Α С

EN 61000-4-2: Schärfegrad EN 61000-4-3: Schärfegrad EN 61000-4-4: CD: 8 kV / AD: 15 kV 30 V/m (80...2500 MHz)

IV 2 kV Schärfegrad: EN 61000-4-6: Ш

10 V (0,01...80 MHz)

Schärfegrad Ш EN 55011: Klasse A

FPEPPERL+FUCHS