Induktiver Sensor

NBN40-U1-A2-M

- Sensorkopf umsetzbar und drehbar
- 40 mm nicht bündig
- E1-Typgenehmigung
- Erweiterter Temperaturbereich -40 ... +85 °C
- 4 Anzeige LEDs für 360° Sichtbarkeit



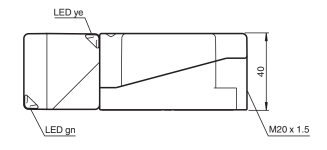


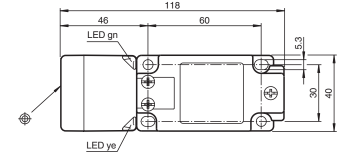






Abmessungen





Technische Daten

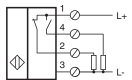
Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Antivalent
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	s_n	40 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 32,4 mm
Realschaltabstand	s_r	36 44 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,34
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,81
Reduktionsfaktor r _{St37}		1
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,4

Hinweis

Technische Daten Ausgangsart 4-Draht Kenndaten 10 ... 60 V DC Betriebsspannung U_B Schaltfrequenz 0 ... 150 Hz Hysterese Н typ. 5 % Verpolschutz verpolgeschützt Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall U_d ≤2 V 0 ... 200 mA Betriebsstrom I_{L} Reststrom 0 ... 0,5 mA I_r Leerlaufstrom I_0 ≤ 20 mA Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF_d 680 a Gebrauchsdauer (T_M) 20 a 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC) Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität Normen EN IEC 60947-5-2 Zulassungen und Zertifikate **UL-Zulassung** cULus Listed, General Purpose CCC-Zulassung Certified by China Compulsory Certification (CCC) 10R-04 E1-Typgenehmigung Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) **Mechanische Daten** Anschlussart Schraubklemmen Anschlussinformation Maximal 2 Leiter mit gleichem Aderquerschnitt dürfen an einer Klemmstelle montiert Anzugsmoment 1,2 Nm + 10 % Aderquerschnitt bis zu 2,5 mm² ohne Aderendhülsen 0,5 mm², mit Aderendhülsen 0,34 mm² Kleinster Aderquerschnitt Größter Aderquerschnitt ohne Aderendhülsen 2,5 mm², mit Aderendhülsen 1,5 mm² PA/Metall mit Epoxid-Pulverbeschichtung Gehäusematerial Stirnfläche PA-GF35 Gehäuseunterteil Kunststoff Schutzart IP68 / IP69K 225 g Masse Abmessungen Höhe 40 mm 40 mm **Breite** Länge 118 mm



Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm (Gehäuse)



Montage

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: Impuls Schärfegrad Ausfallkriterium 1 2a 2b 3 a 3b 4 5 III III III III III IV C A C A A A C

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

2 kV Schärfegrad: EN 61000-4-6: Ш

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

Schärfegrad EN 55011: Klasse A NBN40-U1-A2-M