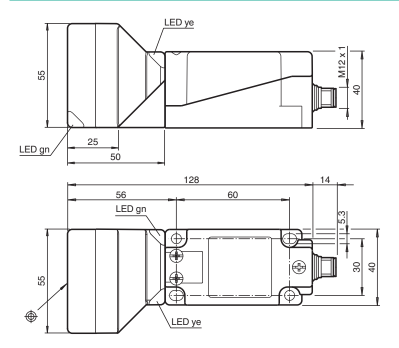
# Induktiver Sensor NBN40-U1L-A2-V1

- Sensorkopf umsetzbar und drehbar
- 40 mm nicht bündig
- 4 Anzeige LEDs für 360° Sichtbarkeit



### **Abmessungen**



### **Technische Daten**

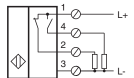
Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Antivalent
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	40 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 32,4 mm
Realschaltabstand	Sr	36 44 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,39
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,37
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,75
Reduktionsfaktor r <sub>Ms</sub>		0,45

#### Technische Daten Ausgangsart 4-Draht Kenndaten Betriebsspannung $U_{\text{\footnotesize B}}$ 10 ... 30 V DC Schaltfrequenz f 0 ... 100 Hz Hysterese Н typ. 5 % Verpolschutz verpolgeschützt Kurzschlussschutz taktend Spannungsfall $U_d$ ≤2 V Betriebsstrom $I_{L}$ 0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA Reststrom $I_r$ Leerlaufstrom $I_0$ ≤ 20 mA Bereitschaftsverzug 120 ms Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Kenndaten funktionale Sicherheit $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 1310 a 20 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität Normen EN IEC 60947-5-2 Zulassungen und Zertifikate Schutzklasse Ш $U_i$ 230 V Bemessungsisolationsspannung $U_{\text{imp}}$ Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 2,5 kV **UL-Zulassung** cULus Listed, General Purpose Produkte, deren max. Betriebsspannung $\leq$ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. CCC-Zulassung Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker PA/Metall Gehäusematerial Stirnfläche PA Gehäuseunterteil Kunststoff Schutzart IP68 / IP69K Stecker Gewinde M12 x 1 Polzahl 4 Masse 225 g Abmessungen Höhe 55 mm **Breite** 55 mm Länge 128 mm Hinweis Anzugsdrehmoment: 1,8 Nm (Gehäuse)



Anzugsdrehmoment: 1,0 Nm (Schraubklemme)

### **Anschluss**



## Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)