

# Induktiver Sensor

## NBN4-F25-E8-V1

- Direkter Aufbau auf Normantriebe
- Kleine Bauform mit robustem Kunststoff-Gehäuse in Schutzart IP67
- LED für Power on
- Stecker, M12

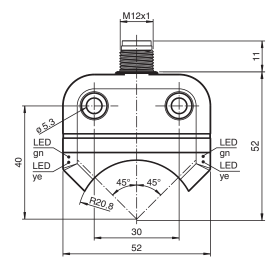






## **Abmessungen**



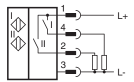


### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		2 x Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	4 mm
Einbau		bündig aufbaubar
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 3,24 mm
Realschaltabstand	Sr	3,6 4,4 mm typ.
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,5
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,4
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		1

#### Technische Daten Reduktionsfaktor r<sub>St37</sub> 1,1 3-Draht Ausgangsart Kenndaten $U_{B}$ 10 ... 30 V DC Betriebsspannung 0 ... 1000 Hz Schaltfrequenz f Н Hysterese typ. 5 % Verpolschutz verpolgeschützt Kurzschlussschutz taktend ≤ 2,5 V Spannungsfall $U_{\text{d}}$ Betriebsstrom $I_{L}$ 0 ... 200 mA Reststrom $0 \dots 0,\! 5$ mA typ. 0,1 $\mu A$ bei 25 °C Leerlaufstrom $I_0$ ≤ 22,5 mA Bereitschaftsverzug ≤ 100 ms Betriebsspannungsanzeige LED, grün Schaltzustandsanzeige LED, gelb Kenndaten funktionale Sicherheit $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 860 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0% Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität Normen EN IEC 60947-5-2 Zulassungen und Zertifikate **UL-Zulassung** cULus Listed Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. CCC-Zulassung Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Lagertemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker Steckergehäuse Metall PBT Gehäusematerial Stirnfläche PC Schutzart IP67 Stecker Gewinde M12 x 1 Polzahl 4 48 g Masse Anzugsmoment Befestigungsschrauben M5 x 25 : $\leq$ 2,7 Nm Abmessungen Höhe 20 mm **Breite** 52 mm 52 mm Länge Hinweis Aufbau auf Antrieb





# Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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