

# Induktiver Sensor NBB1,5-F41A-E3

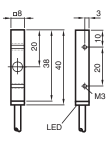
- 1,5 mm bündig
- 3-Draht DC
- Metallgehäuse







## **Abmessungen**



### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	1,5 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,215 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,45
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,35
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,75
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V DC
Schaltfrequenz	f	0 1500 Hz
Hysterese	Н	typ. 3 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend

#### Technische Daten Spannungsfall $U_{\text{d}}$ ≤3 V Betriebsstrom $I_{L}$ 0 ... 100 mA Reststrom 0 ... 0,5 mA typ. Reststrom T<sub>U</sub> =40 °C Schaltelement Aus Leerlaufstrom $I_0$ $\leq$ 15 mA Bereitschaftsverzug ≤ 20 ms Schaltzustandsanzeige LED, gelb Kenndaten funktionale Sicherheit $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 1750 a 20 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität Normen EN IEC 60947-5-2 Zulassungen und Zertifikate **UL-Zulassung** cULus Listed, General Purpose CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung $\leq$ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Umgebungstemperatur Mechanische Daten Anschlussart Kabel PVC, 2 m Aderquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup> Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche PBT Schutzart IP67 Masse 13,5 g Abmessungen Höhe 8 mm **Breite** 8 mm Länge 40 mm

#### **Anschlussbelegung**

