

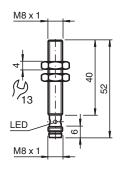
# Induktiver Sensor

## NRB2-8GS40-E2-V3

- 2 mm bündig
- Reduktionsfaktor = 1
- Magnetfeldfest
- Edelstahlgehäuse



### **Abmessungen**



			_	
lec	n n	00	פוו	ton
			-a	

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	2 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,62 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		1
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		1
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		1
Reduktionsfaktor r <sub>St37</sub>		1
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 4000 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt

Technische Daten

#### Kurzschlussschutz taktend ≤ 2,5 V Spannungsfall $U_{\text{d}} \\$ Betriebsstrom $I_{\mathsf{L}}$ 0 ... 200 mA Reststrom 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 $\mu$ A bei 25 °C $I_r$ Leerlaufstrom $I_0$ ≤ 15 mA В Magnetisches Gleichfeld 200 mT В Magnetisches Wechselfeld 200 mT Schaltzustandsanzeige Mehrloch-LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

 $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 1010,5 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 %

Normen- und Richtlinienkonformität

EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 Normen

Zulassungen und Zertifikate

Normenkonformität

**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

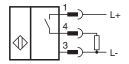
Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Lagertemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

**Mechanische Daten** 

Anschlussart Gerätestecker M8 x 1, 3-polig Gehäusematerial Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) Stirnfläche LCP, grün

Schutzart IP67

#### **Anschluss**



#### **Anschlussbelegung**



#### **Anschlussbelegung**

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1 BN (braun)
3 BU (blau)
4 BK (schwarz)

#### Zubehör



F 8 Befestigungsflansch, 8 mm

V3-WM-2M-PUR Kabeldose M8 gewinkelt A-kodiert, 3-polig, PUR-Kabel grau