

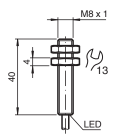
Induktiver Sensor

NBB2-8GS40-E3-PUR

- 2 mm bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- Edelstahlausführung
- Erweiterter Temperaturbereich -40 ... +85 °C



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	2 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,62 mm
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 8 mm x 8 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,2
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,1
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,55
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,25
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	5 30 V
Schaltfrequenz	f	0 6000 Hz
Hysterese	Н	typ. 5%
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_{d}	≤ 1,5 V
Betriebsstrom	IL	0 100 mA
Reststrom	I_r	0 0,2 mA
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 10 mA

Technische Daten Bereitschaftsverzug t_v ≤ 100 ms Schaltzustandsanzeige LED, gelb

Kenndaten funktionale Sicherheit

 $\begin{array}{ll} \text{MTTF}_{d} & 960 \text{ a} \\ \text{Gebrauchsdauer} \left(T_{\text{M}} \right) & 20 \text{ a} \\ \text{Diagnosedeckungsgrad} \left(\text{DC} \right) & 0 \, \% \end{array}$

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Normen EN IEC 60947-5-2

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source

Umgebungsbedingungen

 Umgebungstemperatur
 -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

 Lagertemperatur
 -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Mechanische Daten

Anschlussart Kabel
Gehäusematerial Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)

Stirnfläche LCP

Schutzart IP65 / IP66 / IP67

Kabel

Aderendhülsen ja

Kabeldurchmesser 3,3 mm \pm 0,15 mm

Biegeradius > 10 x Kabeldurchmesser

Material PUR

Farbe schwarz

Aderzahl 3

Aderquerschnitt 0,14 mm²
Länge L 2 m

Abmessungen

Länge 40 mm
Durchmesser 8 mm

Allgemeine Informationen

Lieferumfang 2 Sechskantmuttern enthalten

Anschlussbelegung

