





#### Bestellbezeichnung

NBB2-8GS40-E2-5M-PUR

#### Merkmale

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

## Zubehör

BF 8

Befestigungsflansch, 8 mm

EXG-08

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

	Allgemeine Daten		
	Schaltfunktion		Schließer (NO)
ľ	Ausgangstyp		PNP
	Schaltabstand	Sn	2 mm
ľ	Einbau		bündig
	Ausgangspolarität		DC
ľ	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
ľ	Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,2
	Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,1
	Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,55
	Reduktionsfaktor r <sub>Ms</sub>		0,25
١.	Ausgangsart		3-Draht
	Kenndaten		
ľ	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
١.	Betriebsstrom	ΙL	0 100 mA
	Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0,2 mA
١.	Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA

≤ 100 ms

LED, gelb

Schaltzustandsanzeige Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF<sub>d</sub> Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 960 a 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC)

Umgebungsbedingungen

Bereitschaftsverzug

**Technische Daten** 

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

Mechanische Daten

Anschlussart Kabel PUR, 5 m Aderquerschnitt 0,14 mm<sup>2</sup> Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) Gehäusematerial LCP Stirnfläche

Schutzart Kabel

Kabeldurchmesser  $3.3 \, \text{mm} \pm 0.15 \, \text{mm}$ Biegeradius > 10 x Kabeldurchmesser

Allgemeine Informationen

Lieferumfang 2 Sechskantmuttern enthalten

Normen- und Richtlinienkonformität

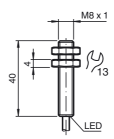
Normenkonformität

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

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

## **Abmessungen**



# **Anschluss**

