

Induktiver Sensor NBB2-8GH40-E0-V3

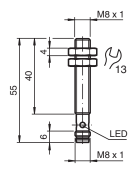
- Erhöhter Schaltabstand

2 mm bündig

- Erweiterter Temperaturbereich -40 ... +85 °C
- Gehäuse aus Edelstahl (V4A; 1.4435)



Abmessungen

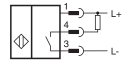


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		NPN
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}		0,25
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,2
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,6
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,3
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

Technische Daten		
Reststrom	l _r	0 0,2 mA
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 100 ms
Schaltzustandsanzeige		Mehrloch-LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		960 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
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.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker M8 x 1 , 3-polig
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4404 / AISI 316L (V4A)
Stirnfläche		LCP
Schutzart		IP65 / IP66 / IP67
Abmessungen		
Länge		55 mm
Durchmesser		8 mm
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		2 Sechskantmuttern enthalten

Anschluss



Anschlussbelegung



Induktiver Sensor NBB2-8GH40-E0-V3

Anschlussbelegung

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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