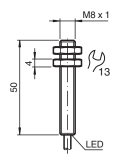
Induktiver Sensor

NBB2-8GS50-E2-5M-PUR

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



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltfunktion Schließer (NO) Ausgangstyp PNP Schaltabstand s _n 2 mm Einbau bündig	
Einbau bündig	
Ausgangspolarität DC	
Gesicherter Schaltabstand s _a 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 H typ. 5%	
Verpolschutz verpolgeschützt	
Kurzschlussschutz taktend	
Spannungsfall $U_d \leq 1,5 V$	
Betriebsstrom I _L 0 100 mA	
Reststrom I _r 0 0,2 mA	

Technische Daten		
recinische Daten		
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 100 ms
Schaltzustandsanzeige		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		Kabel PUR, 5 m
Aderquerschnitt		0,14 mm ²
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche		LCP
Schutzart		IP65 / IP66 / IP67
Kabel		
Kabeldurchmesser		$3,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser
Abmessungen		
Länge		50 mm
Durchmesser		8 mm
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		2 Sechskantmuttern enthalten

Anschluss

