

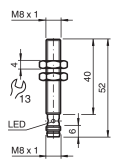
Induktiver Sensor

NRB2-8GS40-E2-V3

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



Abmessungen



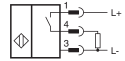
Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	S _n	2 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,62 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		1
Reduktionsfaktor r _{Cu}		1
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		1
Reduktionsfaktor r _{St37}		1
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 4000 Hz
Hysterese	Н	typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_{d}	≤ 2,5 V
Betriebsstrom	IL	0 200 mA
Reststrom	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I_0	≤ 15 mA

Technische Daten		
recimisene Daten		
Magnetisches Gleichfeld	В	200 mT
Magnetisches Wechselfeld	В	200 mT
Schaltzustandsanzeige		Mehrloch-LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		1010,5 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Versorgungsspannung/Schaltspannung: 30 V DC Ausgangsschaltstrom: 200 mA
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur		-40 85 °C (-40 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Gerätestecker
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche		LCP, grün
Schutzart		IP67
Stecker		
Gewinde		M8 x 1
Polzahl		3
Abmessungen		
Länge		40 mm
Durchmesser		8 mm

Anschluss



Anschlussbelegung



NRB2-8GS40-E2-V3

Anschlussbelegung

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

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