Induktiver Sensor NBB2-6,5S16-E3

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



Abmessungen



Allgemeine Daten

Technische Daten

Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	S _n	2 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	s _a	0 1,62 mm
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 6,5 mm x 6,5 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,15
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,1
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,5
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,2
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
Bereitschaftsverzug	t_{v}	≤ 100 ms
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb

Technische Daten

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
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 PVC , 2 m
Aderquerschnitt	0,14 mm ²
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche	LCP
Schutzart	IP65 / IP66 / IP67
Kabel	
Kabeldurchmesser	$3,5 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$
Biegeradius	> 10 x Kabeldurchmesser
Masse	37 g
Abmessungen	
Länge	16 mm
Durchmesser	6,5 mm

Anschlussbelegung

