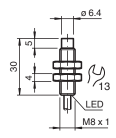


Induktiver Sensor NBN3-8GM30-E3

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



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

	Schaltfunktion		Öffner (NC)
	Ausgangstyp		PNP
Kitain: 2024-04-64 Date: Indiang. 004010-0607 _gen.pdf	Schaltabstand	Sn	3 mm
	Einbau		nicht bündig
	Ausgangspolarität		DC
	Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 2,43 mm
	Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 8 mm x 8 mm x 1 mm
	Reduktionsfaktor r _{Al}		0,5
	Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,45
	Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,75
	Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,55
	Ausgangsart		3-Draht
5	Kenndaten		
2	Betriebsspannung	U _B	5 30 V
dataiii. 2024-04-20	Schaltfrequenz	f	0 4500 Hz
	Hysterese	Н	typ. 5%
	Verpolschutz		verpolgeschützt
	Kurzschlussschutz		taktend
2	Spannungsfall	U_{d}	≤ 1,5 V
	Betriebsstrom	IL	0 100 mA
5	Reststrom	l _r	0 0,2 mA
,			

Technische Daten				
recimische Daten				
Leerlaufstrom	Io	≤ 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 PVC , 2 m		
Aderquerschnitt		0,14 mm ²		
Gehäusematerial		Messing, vernickelt		
Stirnfläche		LCP		
Schutzart		IP65 / IP66 / IP67		
Abmessungen				
Länge		30 mm		
Durchmesser		8 mm		
Allgemeine Informationen				
Lieferumfang		2 Sechskantmuttern enthalten		

Anschlussbelegung

