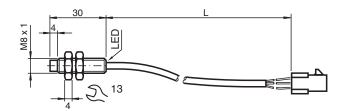


Induktiver Sensor NBN3-8GM30-E2-Y319327

- Basisreihe
- 3 mm nicht bündig
- Erhöhter Schaltabstand

CE CAUS CA

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

3		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	S _n	3 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 2,43 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,5
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,5
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,75
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V
Schaltfrequenz	f	0 2000 Hz
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤3 V
Betriebsstrom	IL	0 100 mA
Reststrom	l _r	$0 \dots 0.5$ mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
Leerlaufstrom	I_0	≤ 15 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2

Technische Daten

Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		UL Recognized
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)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Festkabel mit Stecker
Gehäusematerial		Messing, vernickelt
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Stecker		
Polzahl		3
Anschlussaufbau		Molex-Gehäuse 43020-0409 Molex-Kontakt 43031-0006
Kabel		
Kabeldurchmesser		3 mm - 0,2 mm
Biegeradius		> 12 x Kabeldurchmesser
Material		PVC
Farbe		grau
Aderzahl		3
Aderquerschnitt		0,14 mm ²
Länge	L	100 mm
Abmessungen		
Länge		30 mm
Durchmesser		8 mm

Anschluss

