

Induktiver Sensor NCN2-8GM40-Z0

- 2 mm nicht bündig
- 2-Draht DC

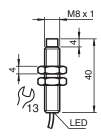








Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		Zweidraht
Schaltabstand	Sn	2 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,62 mm
Realschaltabstand	Sr	1,8 2,2 mm typ.
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,4
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,39
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,75
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	5 60 V
Schaltfrequenz	f	0 1200 Hz
Hysterese	Н	1 10 % typ. 5 %
Verpolschutz		verpoltolerant

Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤ 5 V
Betriebsstrom	IL	2 100 mA
kleinster Betriebsstrom	I _m	2 mA
Reststrom	I_r	0 0,5 mA typ.
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67
Kabel		
Aderendhülsen		ja
Kabeldurchmesser		2,8 mm ± 0,1 mm
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser
Material		PUR
Farbe		schwarz
Aderzahl		2
Aderquerschnitt		0,14 mm ²
Länge	L	2 m
Abmessungen		
Länge		40 mm
Durchmesser		8 mm

Anschluss

