

Induktiver Sensor NJ2-12GM40-E3-V1

2 mm bündig

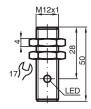








Abmessungen



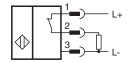
Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	Sn	2 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 1,62 mm
Realschaltabstand	s_r	1,8 2,2 mm typ.
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,23
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,21
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,7
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 60 V
Schaltfrequenz	f	0 3000 Hz
Hysterese	Н	1 10 % typ. 3 %
Verpolschutz		verpolgeschützt

3		
5		
וֹ		
Š		
21		
?		
5		
ž		
נו		
3		
3		
3		
ž		
3		
Š		
2		
3		
3		
5		
5		
2		
5		
uno ingodatani		
5		
5		
>		

Technische Daten		
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U _d	≤3 V
Spannungsfall bei I _L	Od	20 V
Spannungsfall I _L = 100 mA, Schaltelement	U _d	1,2 2,5 V
Ein	Od	1,2 2,3 V
Betriebsstrom	I_{L}	0 200 mA
Leerlaufstrom	Io	≤ 9 mA
Bereitschaftsverzug	t_v	≤ 20 ms
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		750 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, General Purpose
CCC-Zulassung		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
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		PBT
Schutzart		IP67
Stecker		
Gewinde		M12 x 1
Polzahl		4
Abmessungen		
Länge		50 mm
Durchmesser		12 mm
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung

Anschluss



Induktiver Sensor NJ2-12GM40-E3-V1

Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)