

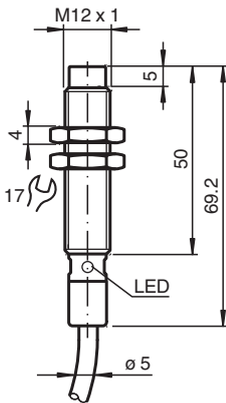
Induktiver Sensor NMN10-12GH50-E2



- 10 mm nicht bündig
- Aktive Fläche Metall
- Einteiliges Gehäuse aus Edelstahl (V4A; 1.4435)



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		PNP
Schaltabstand	s_n	10 mm
Einbau		nicht bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	s_a	0 ... 8,1 mm
Reduktionsfaktor r_{Al}		1
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0,8
Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301)		0,5 (0,7 bei Materialstärke 2 mm)
Reduktionsfaktor r_{St37}		1
Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten		
Einbaubedingungen		
A		22 mm (Baustahl) 21 mm (Edelstahl) 13 mm (Aluminium) 15 mm (Messing)

Veröffentlichungsdatum: 2024-05-28 Ausgabedatum: 2024-06-04 Dateiname: 288264_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepper+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepper+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

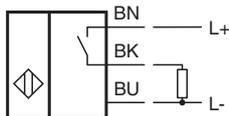
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

B		24 mm
C		30 mm
F		120 mm
Betriebsspannung	U_B	10 ... 30 V
Schaltfrequenz	f	0 ... 400 Hz
Hysterese	H	3 ... 15 typ. 5 %
Verpolschutz		ja
Kurzschlusschutz		ja
Spannungsfall	U_d	≤ 2 V
Betriebsstrom	I_L	0 ... 200 mA
Reststrom	I_r	$\leq 0,1$ mA
Leerlaufstrom	I_o	≤ 10 mA
Bereitschaftsverzug	t_v	≤ 40 ms
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Grenzdaten		
Betriebsdruck statisch		80 bar (1160,3 psi) max.
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		652 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		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel TPE-S , 2 m
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4435 / AISI 316L (V4A)
Stirnfläche		Edelstahl 1.4435 / AISI 316L (V4A)
Schutzart		IP68 / IP69K
Masse		86 g
Abmessungen		
Länge		69 mm
Durchmesser		12 mm

Anschluss



Installation

