



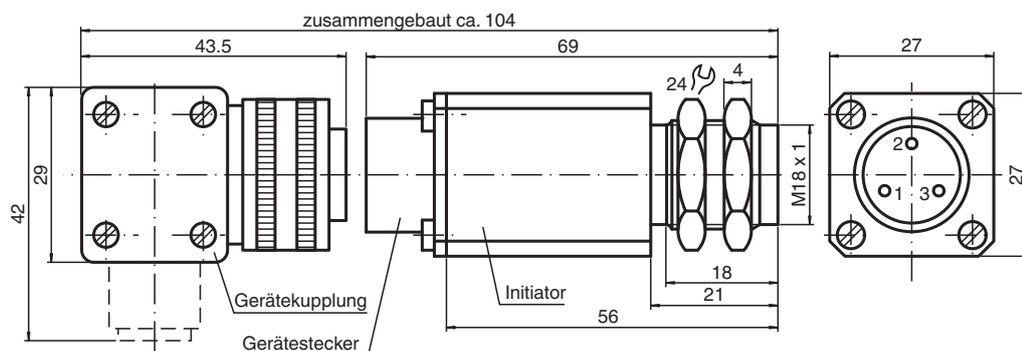
Induktiver Sensor

NJ2-N-H42

- Komfortreihe
- 2 mm bündig
- Druckfest bis 350 bar dynamisch auf aktive Fläche



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Öffner (NC)
Ausgangstyp		NAMUR
Schaltabstand	s_n	1,5 mm
Einbau		bündig
Gesicherter Schaltabstand	s_a	0 ... 1,22 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}		0
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0
Reduktionsfaktor r_{V2A} (1.4301)		0,55
Ausgangsart		2-Draht
Kenndaten		
Nennspannung	U_o	8 V
Schaltfrequenz	f	0 ... 400 Hz
Hysterese	H	typ. 5 %
Stromaufnahme		
Messplatte nicht erfasst		min. 3 mA
Messplatte erfasst		≤ 1 mA

Veröffentlichungsdatum: 2024-05-27 Ausgabedatum: 2024-05-31 Dateiname: 304837_ger.pdf

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

Pepperl+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

Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Normen		EN IEC 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung		cCSAus 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 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Stecker, ZH 630 603 00 Kupplung, ZH 632 603 00
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Stirnfläche		Keramik
Schutzart		IP50
Masse		167 g
Abmessungen		
Länge		50 mm
Durchmesser		18 mm

Anschluss

