

Induktiver Sensor

NJ1,5-18GM-N-D-10M

- 1,5 mm bündig
- Druckfest bis 350 bar dynamisch auf aktive Fläche
- Bis SIL 2 gemäß IEC 61508 einsetzbar







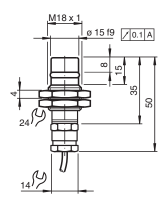








Abmessungen

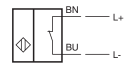


Technische Daten

| | Allgemeine Daten | | |
|---|--|-------------|---|
| | Schaltfunktion | | Öffner (NC) |
| 1 | Ausgangstyp | | NAMUR |
| | Schaltabstand | Sn | 1,5 mm |
| | Einbau | | bündig |
| | Gesicherter Schaltabstand | Sa | 0 1,22 mm |
| | Reduktionsfaktor r _{Al} | | 0 |
| | Reduktionsfaktor r _{Cu} | | 0 |
| | Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)} | | 0,55 |
| | Ausgangsart | | 2-Draht |
| | Kenndaten | | |
| , | Nennspannung | U_{\circ} | $8,2 \text{ V} (\text{R}_{\text{i}} \text{ ca. 1 k}\Omega)$ |
| | Schaltfrequenz | f | 0 400 Hz |
| | Hysterese | Н | typ. % |
| | Stromaufnahme | | |
| | Messplatte nicht erfasst | | min. 3 mA |
|) | Messplatte erfasst | | ≤ 1 mA |
| | Grenzdaten | | |
| | Betriebsdruck | | 350 bar (5076,4 psi) |
| | Kenndaten funktionale Sicherheit | | |
| | | | |

| Sicherheits-Integritätslevel (SIL) | SIL 2 |
|--|---|
| Normen- und Richtlinienkonformität | |
| Normenkonformität | |
| NAMUR | EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 |
| Normen | EN IEC 60947-5-2 |
| Zulassungen und Zertifikate | |
| IECEx-Zulassung | |
| Geräteschutzniveau Gb | IECEx PTB 11.0037X |
| Geräteschutzniveau Da | IECEx PTB 11.0037X |
| Geräteschutzniveau Mb | IECEx PTB 11.0037X |
| ATEX-Zulassung | |
| Geräteschutzniveau Gb | PTB 00 ATEX 2048 X |
| Geräteschutzniveau Da | PTB 00 ATEX 2048 X |
| FM-Zulassung | |
| Control Drawing | 116-0165 |
| UL-Zulassung | cULus Listed, General Purpose |
| CCC-Zulassung | |
| Hazardous Location | 2020322315002255 |
| NEPSI-Zulassung | |
| NEPSI-Zertifikat | GYJ16.1393X |
| CML-Zulassung | auf Anfrage |
| ANZEx | 18.3018X |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -25 85 °C (-13 185 °F) |
| Mechanische Daten | |
| Anschlussart | Kabel |
| Gehäusematerial | Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A) |
| Stirnfläche | Keramik |
| Schutzart | IP66 / IP68 |
| Kabel | |
| Kabeldurchmesser | $4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ |
| Biegeradius | > 10 x Kabeldurchmesser |
| Material | PVC |
| Aderquerschnitt | 0,34 mm ² |
| Länge | L 10 m |
| Abmessungen | |
| Länge | 50 mm |
| Durchmesser | 18 mm |
| Allgemeine Informationen | |
| Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich | siehe Betriebsanleitung |

Anschluss



Installation

Hinweis

Beachten Sie die technische Information zu diesem Produkt auf www.pepperl-fuchs.com. Sie beschreibt die notwendige Geometrie des Einbauraums!