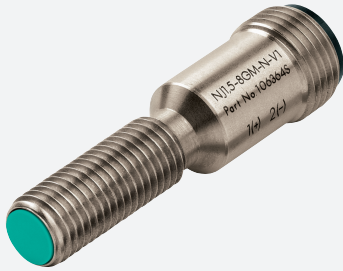


Czujnik indukcyjny

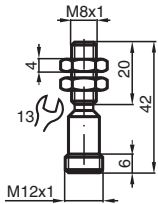
NJ1,5-8GM-N-V1



- 1,5 mm zabudowany
- Do zastosowania do SIL 2 zgodnie z IEC 61508



Wymiary



Dane techniczne

| Dane ogólne | | |
|--------------------------------------|-------|--|
| Funkcja przełączania | | Rozwierne (NC) |
| Rodzaj wyjścia | | NAMUR |
| Nominalny zasięg działania | s_n | 1,5 mm |
| Instalacja | | zabudowany |
| Zapewniony dystans działania | s_a | 0 ... 1,215 mm |
| Rzeczywisty dystans działania | s_r | 1,35 ... 1,65 mm typ. |
| Współczynnik redukcyjny r_{Al} | | 0,4 |
| Współczynnik redukcyjny r_{Cu} | | 0,3 |
| Współczynnik redukcyjny $r_{1.4301}$ | | 0,85 |
| Rodzaj wyjścia | | 2-przewodowy |
| Parametry | | |
| Napięcie znamionowe | U_o | 8,2 V (R_i ok. 1 k Ω) |
| Częstotliwość przełączania | f | 0 ... 5000 Hz |
| histereza | H | 1 ... 10 typ. 5 % |
| Nadaje się do techniki 2:1 | | tak , Dioda zabezpieczająca przed odwróceniem polaryzacji nie jest wymagana. |
| Pobór prądu | | |

Data publikacji: 2024-01-09 Data wydania: 2024-01-09 : 70133081_pol.pdf

Patrz „Uwagi ogólne dotyczące informacji o produktach firmy Pepperl+Fuchs”.

Grupa Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

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

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

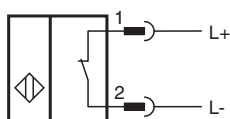
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Płyta pomiarowa nie wykryta | min. 3 mA |
| Płyta pomiarowa wykryta | ≤ 1 mA |
| Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego | |
| Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa (Safety Integrity Level, SIL) | SIL 2 |
| Zgodność norm i dyrektyw | |
| Zgodność z normami | |
| NAMUR | EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 |
| Normy | EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 |
| Zezwolenia i certyfikaty | |
| Atest IECEX | |
| Ochrona sprzętu — poziom Gb | IECEX PTB 11.0037X |
| Ochrona sprzętu — poziom Da | IECEX PTB 11.0037X |
| Poziom ochrony urządzenia — Mb | IECEX PTB 11.0037X |
| Atest ATEX | |
| Ochrona sprzętu — poziom Gb | PTB 00 ATEX 2048 X |
| Ochrona sprzętu — poziom Da | PTB 00 ATEX 2048 X |
| Atest UL | |
| cULus Listed, General Purpose | |
| Certyfikat CCC | |
| Miejsce zagrożone wybuchem | 2020322315002256 |
| Atest NEPSI | |
| Certyfikat NEPSI | GYJ16.1393X |
| Atest CML | |
| na życzenie | |
| ANZEx | |
| 18.3018X | |
| Atest morski | |
| DNVGL TAA00001A5 | |
| Warunki otoczenia | |
| Temperatura otoczenia | -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) |
| Specyfikacja mechaniczna | |
| Rodzaj złącza | Złącze wtykowe |
| Materiał obudowy | Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303 |
| Powierzchnia pomiarowa | PBT |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Złącze | |
| Gwintowany | M12 x 1 |
| Liczba styków | 4 |
| Wymiary | |
| Długość | 20 mm |
| Średnica | 8 mm |
| Informacje ogólne | |
| Zastosowanie w przestrzeniach zagrożonych wybuchem | patrz instrukcja obsługi |

Połączenie



Przypisanie połączenia



Drut kolory wg EN 60947-5-6

| | | |
|---|--|----|
| 1 | | BN |
| 2 | | BU |