

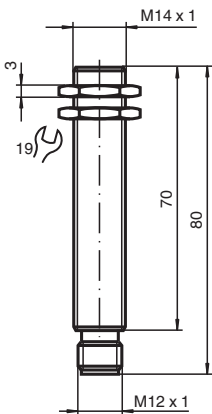
Czujnik indukcyjny

NJ2-11-N-G-V1-Y194329

■ Seria komfort



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

| | | |
|--------------------------------------|-------|----------------|
| Funkcja przełączania | | Rozwierne (NC) |
| Rodzaj wyjścia | | NAMUR |
| Nominalny zasięg działania | s_n | 2 mm |
| Instalacja | | zabudowany |
| Zapewniony dystans działania | s_a | 0 ... 1,62 mm |
| Rzeczywisty dystans działania | s_r | 1,8 ... 2,2 mm |
| 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 ... 3000 Hz |
| histereza | H | 0,5 ... 3,5 typ. 2 % |
| Pobór prądu | | |
| Płyta pomiarowa nie wykryta | | min. 3 mA |
| Płyta pomiarowa wykryta | | \leq 1 mA |

Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego

| | | |
|---------------------------------------|--|--------|
| MTTF _d | | 5887 a |
| Okres użytkowania (T_M) | | 20 a |
| Stopień pokrycia diagnostycznego (DC) | | 0 % |

Zgodność norm i dyrektyw

| | | |
|--------------------|--|--|
| Zgodność z normami | | |
|--------------------|--|--|

Data publikacji: 2023-01-27 Data wydania: 2023-01-27 : 70133197_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

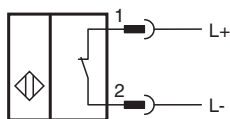
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| 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 Ga | IECEX PTB 11.0037X |
| 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 Ga | PTB 00 ATEX 2048 X |
| Ochrona sprzętu — poziom Gb | PTB 00 ATEX 2048 X |
| Ochrona sprzętu — poziom Da | PTB 00 ATEX 2048 X |
| Atest UL | |
| Ordinary Location | E87056 |
| Miejsce zagrożone wybuchem | E501628 |
| Schemat montażowy | 116-0452 |
| ANZEx | 18.3018X |
| 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 | PVDF |
| Stopień ochrony | IP68 |
| Złącze | |
| Gwintowany | M12 x 1 |
| Liczba styków | 4 |
| Informacje ogólne | |
| Zastosowanie w przestrzeniach zagrożonych wybuchem | patrz instrukcja obsługi |

Połączenie



Drut kolory wg EN 60947-5-6

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