

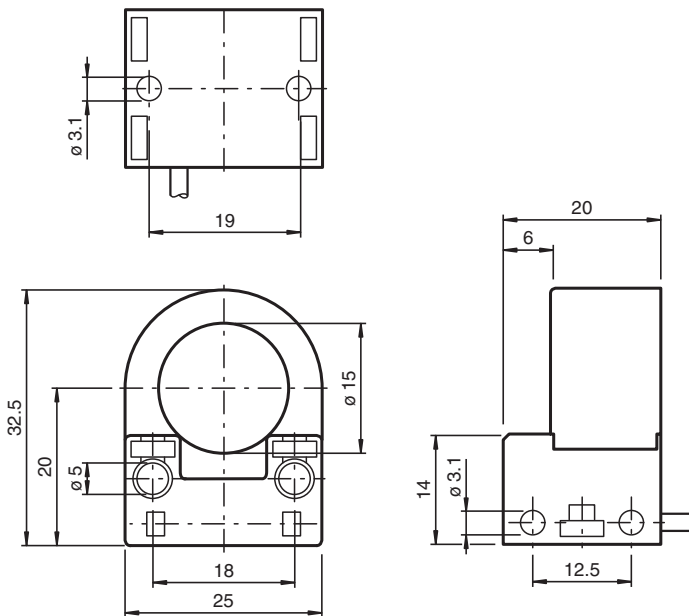
indukcyjny czujnik pierścieniowy

RJ15-14-N-5M

- Średnica wewnętrzna 15 mm
- Seria komfort



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

| | |
|----------------------|----------------|
| Funkcja przełączania | Rozwierne (NC) |
| Rodzaj wyjścia | NAMUR |
| Średnica wewnętrzna | 15 mm |
| Cylinder miarowy | 9S20K |
| Średnica | 3 mm |
| Długość | 4 mm |
| Rodzaj wyjścia | 2-przewodowy |

Parametry

| | | |
|----------------------------|-------|----------------------------------|
| Napięcie znamionowe | U_o | 8,2 V (R_i ok. 1 k Ω) |
| Napięcie robocze | U_B | 5 ... 25 V |
| Częstotliwość przełączania | f | 0 ... 1500 Hz |

Data publikacji: 2024-01-08 Data wydania: 2024-01-08 : 120803_poi.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

PF PEPPERL+FUCHS

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Pobór prądu | |
| Płyta pomiarowa nie wykryta | ≥ 3 mA przy napięciu nominalnym |
| Płyta pomiarowa wykryta | ≤ 1 mA przy napięciu nominalnym |
| 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 ATEX | |
| Ochrona sprzętu — poziom Gb | PTB 99 ATEX 2128 X |
| Atest UL | cULus Listed, General Purpose |
| Warunki otoczenia | |
| Temperatura otoczenia | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
| Specyfikacja mechaniczna | |
| Rodzaj złącza | przewód PVC , 5 m |
| Przekrój kabla | 0,14 mm ² |
| Materiał obudowy | PBT |
| Stopień ochrony | IP67 |
| przewód | |
| Promień zgięcia | > 10 x średnica obwodu |
| Wymiary | |
| Wysokość | 32,5 mm |
| Szerokość | 25 mm |
| Długość | 20 mm |
| Informacje ogólne | |
| Zastosowanie w przestrzeniach zagrożonych wybuchem | patrz instrukcja obsługi |

Połączenie

