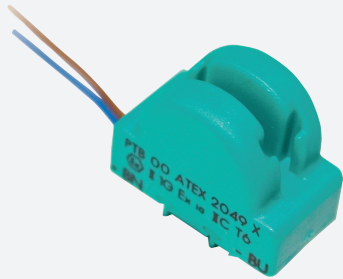


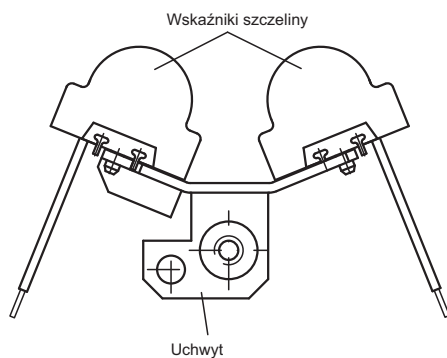
Indukcyjny czujnik szczelinowy

SJ2-SN-Y285869

- Szerokość szczeliny 2 mm



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Funkcja przełączania | Rozwierne (NC) |
| Rodzaj wyjścia | NAMUR |
| Szerokość szczeliny | 2 mm |
| Głębokość zanurzenia (z boku) | 5 ... 7 typ. 6 mm |
| Instalacja | |
| Obiekt referencyjny | 5 x 8 x 0,5 mm ³ , Al |
| Rodzaj wyjścia | 2-przewodowy |

Parametry

| | | |
|-----------------------------|----------------|---------------|
| Napięcie znamionowe | U _o | 8,2 V |
| Częstotliwość przełączania | f | 0 ... 5000 Hz |
| Pobór prądu | | |
| Płyta pomiarowa nie wykryta | | ≥ 3 mA |

Data publikacji: 2020-05-06 Data wydania: 2020-05-06 : 285869_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

 PEPPERL+FUCHS

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Płyta pomiarowa wykryta | 0,2 ... 1 mA |
| Zgodność norm i dyrektyw | |
| Zgodność z normami | |
| NAMUR | EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 |
| Zgodność z normami | |
| Kompatybilność elektromagnetyczna zgodnie z | 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 UL | cULus Listed, General Purpose |
| Warunki otoczenia | |
| Temperatura otoczenia | -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) |
| Specyfikacja mechaniczna | |
| Rodzaj złącza | przewód elastyczny (lica) LIFYW |
| Przekrój kabla | 0,06 mm ² |
| Materiał obudowy | PBT |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Informacje ogólne | |
| Zastosowanie w przestrzeniach zagrożonych wybuchem | patrz instrukcja obsługi |

Połączenie

