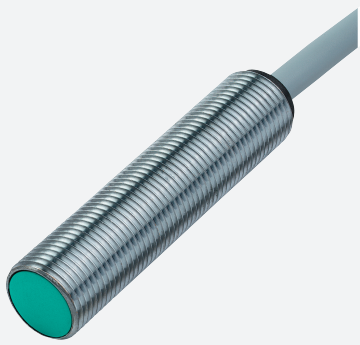


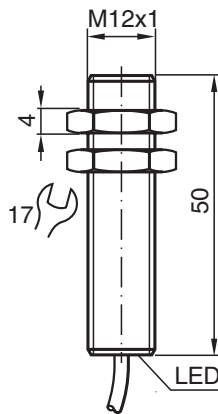
Czujnik indukcyjny NEB6-12GM50-E2



- Zwiększony zasięg działania
- 6 mm zabudowany



Wymiary



Dane techniczne

| Dane ogólne | | |
|------------------------------------|-------|---|
| Funkcja przełączania | | Normalnie otwarte (NO) |
| Rodzaj wyjścia | | PNP |
| Nominalny zasięg działania | s_n | 6 mm |
| Instalacja | | quasi-zabudowany |
| Polaryzacja wyjściowa | | DC |
| Zapewniony dystans działania | s_a | 0 ... 4,8 mm |
| Element rozruchowy | | Stal budowlana, np. 1.0037, S235JR (wcześniej St37-2) 18 mm x 18 mm x 1 mm |
| Współczynnik redukcji r_{Al} | | 0,28 |
| Współczynnik redukcji r_{Cu} | | 0,2 |
| Współczynnik redukcji $r_{1.4301}$ | | 0,7 |
| Współczynnik redukcji r_{Ms} | | 0,35 |
| Rodzaj wyjścia | | 3-przewodowy |
| Parametry | | |
| warunki montażu | | |
| A | | w stali 1.0037 (St37): 2,4 mm w przypadku innych metali: 1,2 mm |

Data publikacji: 2023-01-25 Data wydania: 2023-01-25 : 231710_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

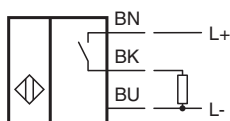
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

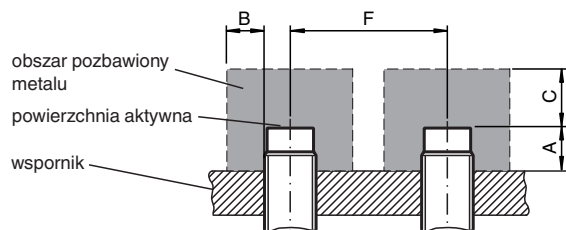
PF PEPPERL+FUCHS


Dane techniczne

| | | |
|--|-------|---|
| B | | 12 mm |
| C | | 18 mm |
| F | | 24 mm |
| Napięcie robocze | U_B | 10 ... 30 V DC |
| Częstotliwość przełączania | f | 0 ... 800 Hz |
| histereza | H | 0,06 ... 1,2 mm |
| Ochrona przed złą polaryzacją | | tak |
| Ochrona przed zwarciami | | pulsująca |
| Odporność na przeciążenia | | tak |
| Zabezpieczenie przed zerwaniem pędni | | tak |
| Redukcja impulsu włączania | | tak |
| tętnienie prądu | | 10 % |
| spadek napięcia | U_d | ≤ 2 V |
| Dokładność odwzorowania | R | 0,3 mm |
| Prąd roboczy | I_L | 0 ... 200 mA , powyżej 70°C max. 150 mA |
| Prąd resztkowy | I_r | ≤ 10 μ A |
| Prąd jałowy | I_o | ≤ 15 mA |
| Opóźnienie przed udostępnieniem | t_v | ≤ 50 ms |
| Wskaźnik stanu przełączenia | | Żółta dioda |
| Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego | | |
| MTTF _d | | 1740 a |
| Okres użytkowania (T _M) | | 20 a |
| Stopień pokrycia diagnostycznego (DC) | | 0 % |
| Zgodność norm i dyrektyw | | |
| Zgodność z normami | | |
| Normy | | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |
| Zezwolenia i certyfikaty | | |
| Atest UL | | cULus Listed, General Purpose |
| Certyfikat CCC | | Produkty, dla których maksymalne napięcie robocze nie przekracza 36 V, nie wymagają certyfikacji, a zatem nie są opatrzone znakiem CCC. |
| Warunki otoczenia | | |
| Temperatura otoczenia | | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) |
| Temperatura przechowywania | | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |
| Specyfikacja mechaniczna | | |
| Rodzaj złącza | | przewód PUR , 2 m |
| Przekrój kabla | | 0,34 mm ² |
| Materiał obudowy | | Mosiądz, niklowany |
| Powierzchnia pomiarowa | | PBT |
| Stopień ochrony | | IP67 |
| Masa | | 80 g |

Połączenie



Montaż**Akcesoria**

| | | |
|---|--------------|---------------------------|
|  | BF 12 | Kołnierz montażowy, 12 mm |
|---|--------------|---------------------------|