

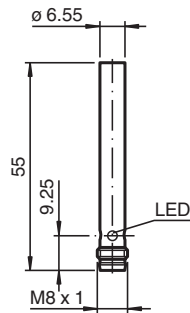
Czujnik indukcyjny NEB3-6,5M45-E1-V3



- Zwiększony zasięg działania
- 3 mm quasi-zabudowany
- Zwiększony zakres temperaturowy -40 ... +85 °C



Wymiary



Dane techniczne

| Dane ogólne | |
|--------------------------------------|---|
| Funkcja przełączania | Rozwierne (NC) |
| Rodzaj wyjścia | NPN |
| Nominalny zasięg działania | s_n 3 mm |
| Instalacja | quasi-zabudowany |
| Polaryzacja wyjściowa | DC |
| Zapewniony dystans działania | s_a 0 ... 2,43 mm |
| Element rozruchowy | Stal budowlana, np. 1.0037, S235JR (wcześniej St37-2) 9 mm x 9 mm x 1 mm |
| Współczynnik redukcyjny r_{Al} | 0,4 |
| Współczynnik redukcyjny r_{Cu} | 0,3 |
| Współczynnik redukcyjny $r_{1,4301}$ | 0,7 |
| Współczynnik redukcyjny r_{Ms} | 0,45 |
| Rodzaj wyjścia | 3-przewodowy |
| Parametry | |
| warunki montażu | |
| A | w stali 1.0037 (St37): 1 mm |

Data publikacji: 2020-03-24 Data wydania: 2020-03-30 : 304615-0152_po1.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

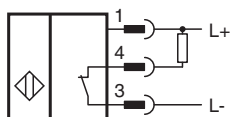
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Dane techniczne

| | | |
|--|-------|---|
| B | | 6 mm |
| C | | 9 mm |
| F | | 16 mm |
| Napięcie robocze | U_B | 5 ... 30 V |
| Częstotliwość przełączania | f | 0 ... 3500 Hz |
| histereza | H | typ. 5% |
| Ochrona przed złą polaryzacją | | ochrona przed odwrotną polaryzacją |
| Ochrona przed zwarciami | | pulsująca |
| spadek napięcia | U_d | $\leq 1,5$ V |
| Prąd roboczy | I_L | 0 ... 100 mA |
| Prąd resztkowy | I_r | 0 ... 0,2 mA |
| Prąd jałowy | I_0 | ≤ 10 mA |
| Opóźnienie przed udostępnieniem | t_v | ≤ 100 ms |
| Wskaźnik stanu przełączenia | | Wielokierunkowa dioda, żółta |
| Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego | | |
| MTTF _d | | 960 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 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 |
| 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 | | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |
| Temperatura przechowywania | | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |
| Specyfikacja mechaniczna | | |
| Rodzaj złącza | | Złącze wtykowe M8 x 1 , 3-pin |
| Materiał obudowy | | Mosiądz, niklowany |
| Powierzchnia pomiarowa | | LCP |
| Stopień ochrony | | IP67 |
| Masa | | 8 g |

Połączenie



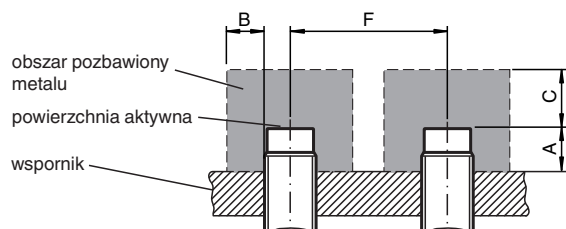
Przypisanie połączenia



Drut kolory wg EN 60947-5-2

| | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Montaż



Akcesoria



V3-WM-2M-PUR

Gniazdo kablowe M8, 3-pinowe, kabel PUR