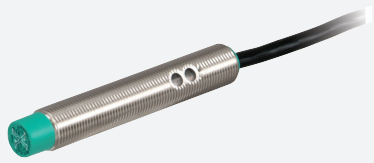


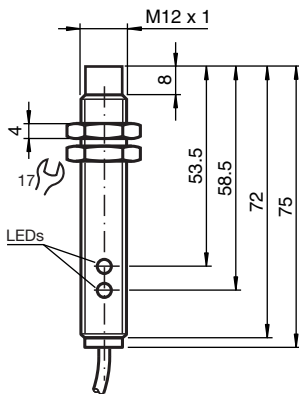
Czujnik indukcyjny NBN8-12GM75-US



- 8 mm niezabudowany
- 2-przewodowy AC/DC



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

| | | |
|--------------------------------------|-------|------------------------|
| Funkcja przełączania | | Normalnie otwarte (NO) |
| Rodzaj wyjścia | | Dwuprzewodowe |
| Nominalny zasięg działania | s_n | 8 mm |
| Instalacja | | niezabudowany |
| Polaryzacja wyjściowa | | AC/DC |
| Współczynnik redukcyjny r_{AI} | | 0,5 |
| Współczynnik redukcyjny r_{OU} | | 0,45 |
| Współczynnik redukcyjny $r_{1,4301}$ | | 0,75 |
| Rodzaj wyjścia | | 2-przewodowy |

Parametry

| | | |
|------------------|-------|---------------------------------|
| Napięcie robocze | U_B | 20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC |
|------------------|-------|---------------------------------|

Data publikacji: 2020-03-23 Data wydania: 2020-03-30 : 197870_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

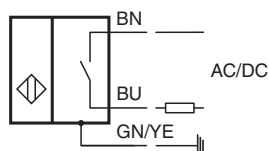
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Dane techniczne

| | | |
|---------------------------------|-------|---|
| Częstotliwość przełączania | f | 30 Hz |
| histereza | H | 3 ... 15 typ. 5 % |
| Ochrona przed złą polaryzacją | | tolerancyjny na złą polaryzację |
| Ochrona przed zwarciami | | tak |
| spadek napięcia | U_d | ≤ 8 V |
| Prąd roboczy | I_L | 8 ... 200 mA AC/DC |
| Prąd resztkowy | I_r | $\leq 0,8$ mA |
| Wskaźnik napięcia roboczego | | Zielona dioda |
| Wskaźnik stanu przełączenia | | Żółta dioda |
| 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 CSA | | cCSAus Listed, General Purpose |
| Certyfikat CCC | | Posiada certyfikat China Compulsory Certification (CCC) |
| Warunki otoczenia | | |
| Temperatura otoczenia | | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °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 |
| Informacje ogólne | | |
| Zakres dostawy | | Dostawa z 2 nakrętkami z zazębieniem zabezpieczającym |

Połączenie



Akcesoria

| | | |
|--|---------------|---------------------------------------|
| | EXG-12 | Uchwyt do szybkiego montażu z blokadą |
|--|---------------|---------------------------------------|