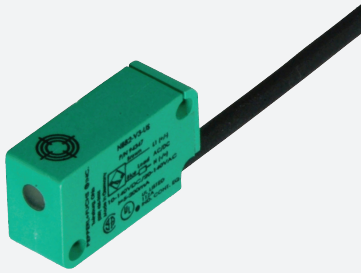


# Czujnik indukcyjny

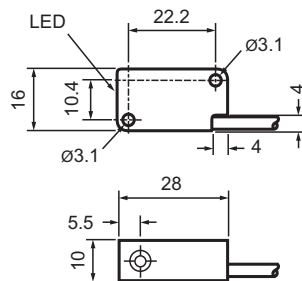
## NBB2-V3-US



- zasięg skanowania 2mm
- 2-przewodowy AC/DC



### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja przełączania		Normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia		Dwuprzewodowe
Nominalny zasięg działania	$s_n$	2 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyjściowa		AC/DC
Współczynnik redukcyjny $r_{AI}$		0,5

Data publikacji: 2022-06-22 Data wydania: 2022-06-22 : 094347\_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

Współczynnik redukcji $r_{Cu}$		0,46
Współczynnik redukcji $r_{1.4301}$		0,9
Współczynnik redukcji $r_{Si37}$		1
Współczynnik redukcji $r_{Ms}$		0,8
<b>Parametry</b>		
Napięcie robocze DC	$U_B$	10 ... 140 V
Napięcie robocze AC	$U_B$	20 ... 140 V
Częstotliwość przełączania	$f$	25 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją		nie
Ochrona przed zwarciami		nie
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 7$ V
Prąd roboczy	$I_L$	5 ... 200 mA maks.
Prąd resztkowy	$I_r$	$\leq 0,8$ mA
Wskaźnik stanu przełączenia		Czerwona dioda
<b>Zgodność norm i dyrektyw</b>		
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
<b>Warunki otoczenia</b>		
Temperatura otoczenia		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Specyfikacja mechaniczna</b>		
Rodzaj złącza		przewód PUR , 2 m
Przekrój kabla		0,25 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy		PBT
Powierzchnia pomiarowa		PBT
Stopień ochrony		IP67

## Połączenie

