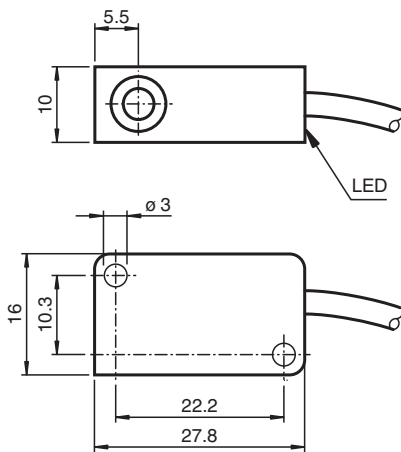


## Czujnik indukcyjny NBB2-V3-E2 100pcs packing unit

- Seria podstawowa
- 2 mm zabudowany
- 3-przewodowy DC



### Wymiary



### Dane techniczne

Dane ogólne			
Nominalny zasięg działania	$s_n$	2 mm	
Instalacja		zabudowany	
Polaryzacja wyjściowa		DC	
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 1,62 mm	
Współczynnik redukcyjny $r_{Al}$		0,35	
Współczynnik redukcyjny $r_{Cu}$		0,2	
Współczynnik redukcyjny $r_{1,4301}$		0,7	
Rodzaj wyjścia		3-przewodowy	
Parametry			
Napięcie robocze	$U_B$	10 ... 30 V DC	
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 1000 Hz	
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Ochrona przed zwarciami		pulsująca	
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 3$ V	
Prąd roboczy	$I_L$	0 ... 100 mA	
Prąd resztkowy	$I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 $\mu$ A przy temp. 25 °C	

Data publikacji: 2023-12-08 Data wydania: 2023-12-08 : 243262\_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

Prąd jałowy	$I_0$	$\leq 15 \text{ mA}$
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
<b>Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego</b>		
MTTF <sub>d</sub>		3560 a
Okres użytkowania (T <sub>M</sub> )		20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)		0 %
<b>Zgodność norm i dyrektyw</b>		
Zgodność z normami		
Normy		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Zezwolenia i certyfikaty</b>		
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.
<b>Warunki otoczenia</b>		
Temperatura otoczenia		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Specyfikacja mechaniczna</b>		
Rodzaj złącza		przewód PVC , 130 mm
Przekrój kabla		0,14 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy		PBT
Powierzchnia pomiarowa		PBT
Stopień ochrony		IP67

## Połączenie

