

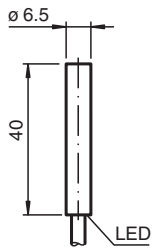


## Czujnik indukcyjny NBB2-6,5S40-E0-PUR

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



### Wymiary



### Dane techniczne

Dane ogólne			
Funkcja przełączania			Normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia			NPN
Nominalny zasięg działania	$s_n$		2 mm
Instalacja			zabudowany
Polaryzacja wyjściowa			DC
Zapewniony dystans działania	$s_a$		0 ... 1,62 mm
Element rozruchowy			Stal budowlana, np. 1.0037, S235JR (wcześniej St37-2) 6,5 mm x 6,5 mm x 1 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$			0,15
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$			0,1
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$			0,5
Współczynnik redukcji $r_{Ms}$			0,2
Rodzaj wyjścia			3-przewodowy
Parametry			
Napięcie robocze	$U_B$		5 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	$f$		0 ... 6000 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	$I_0$		$\leq 10$ mA

Data publikacji: 2024-04-23 Data wydania: 2024-04-23 : 304615-0023\_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

Opóźnienie przed udostępnieniem	$t_v$	$\leq 100$ ms
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
<b>Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego</b>		
MTTF <sub>d</sub>		960 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 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
<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		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Temperatura przechowywania		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
<b>Specyfikacja mechaniczna</b>		
Rodzaj złącza		przewód PUR , 2 m
Przekrój kabla		0,14 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy		Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303
Powierzchnia pomiarowa		LCP
Stopień ochrony		IP 65 / IP66 / IP67
<b>przewód</b>		
Średnica kabli		3,3 mm ± 0,15 mm
Promień zgięcia		> 10 x średnica przewodu
<b>Wymiary</b>		
Długość		40 mm
Średnica		6,5 mm

## Połączenie

