

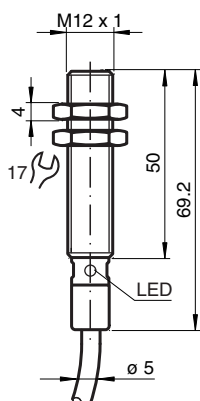
# Czujnik indukcyjny NMB6-12GH50-E2



- 6 mm zabudowany
- Aktywna powierzchnia z metalu
- Jednoczęściowa obudowa ze stali szlachetnej (V4A; 1.4435)



## Wymiary



## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja przełączania		Normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia		PNP
Nominalny zasięg działania	$s_n$	6 mm
Instalacja		zabudowany w stali ST37 / 1.0037
Polaryzacja wyjściowa		DC
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 4,86 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$		1
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$		0,85
Współczynnik redukcji $r_{1.4301}$		0,5 (0,9 przy grubości materiału 2 mm)
Współczynnik redukcji $r_{S137}$		1
Rodzaj wyjścia		3-przewodowy

### Parametry

warunki montażu

Data publikacji: 2022-05-25 Data wydania: 2022-05-25 : 288263\_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

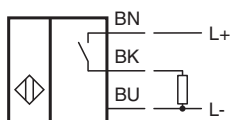
Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

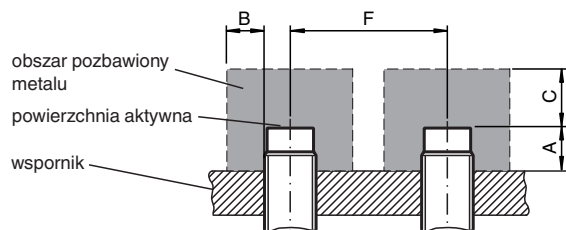
PEPPERL+FUCHS


## Dane techniczne

A		0 mm
B		6 mm
C		18 mm
F		50 mm
Napięcie robocze	$U_B$	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 600 Hz
histereza	H	3 ... 15 typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tak
Ochrona przed zwarcie		tak
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 2$ V
Prąd roboczy	$I_L$	0 ... 200 mA
Prąd reszkowy	$I_r$	$\leq 0,1$ mA
Prąd jałowy	$I_0$	$\leq 10$ mA
Opóźnienie przed udostępnieniem	$t_v$	$\leq 40$ ms
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
<b>Dane graniczne</b>		
Ciżnienie robocze statyczne		80 bar (1160,3 psi) maks.
<b>Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego</b>		
MTTF <sub>d</sub>		652 a
Okres użytkowania ( $T_M$ )		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		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
<b>Specyfikacja mechaniczna</b>		
Rodzaj złącza		przewód TPE-S , 2 m
Materiał obudowy		Stal nierdzewna 1.4435 / AISI 316L
Powierzchnia pomiarowa		Stal nierdzewna 1.4435 / AISI 316L
Stopień ochrony		IP68 / IP69K
Masa		112 g

## Połączenie



**Montaż****Akcesoria**

	<b>BF 12</b>	Kołnierz montażowy, 12 mm
---	--------------	---------------------------