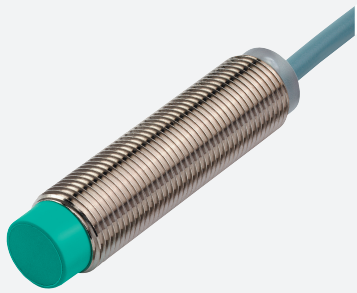


# Czujnik indukcyjny

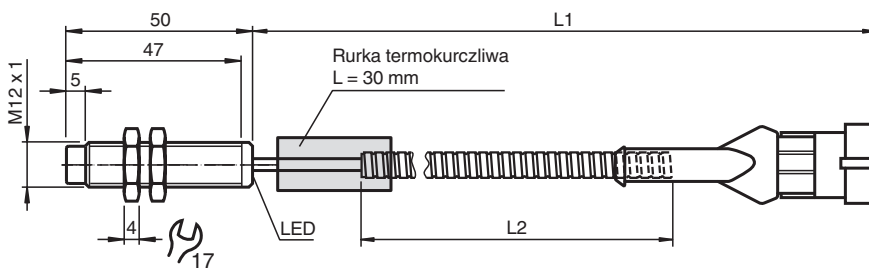
## NBN4-12GM50-E2-Y292475



■ 4 mm niezabudowany



### Wymiary



### Dane techniczne

Dane ogólne		
Nominalny zasięg działania	$s_n$	4 mm
Instalacja		niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa		DC
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 3,24 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$		0,5
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$		0,4
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$		0,8
Rodzaj wyjścia		3-przewodowy
histereza	H	typ. 5%
Parametry		
Napięcie robocze	$U_B$	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 1200 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarciami		pulsująca
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 3$ V

Data publikacji: 2020-03-24 Data wydania: 2020-03-30 : 292475\_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

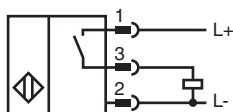
Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Dane techniczne

Dokładność odwzorowania	R	≤ 0,01 mm
Prąd roboczy	I <sub>L</sub>	0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I <sub>r</sub>	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA przy temp. 25 °C
Prąd jałowy	I <sub>0</sub>	≤ 17 mA
Opóźnienie przed udostępnieniem	t <sub>v</sub>	≤ 8 ms
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
<b>Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego</b>		
MTTF <sub>d</sub>		990 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		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Specyfikacja mechaniczna</b>		
Rodzaj złącza		przewód PVC , L1 = 1245 mm , L2 = 1100 mm
konstrukcja połączeniowa		obudowa AMP 282105-1 AMP-Crimp 282404-1 uszczelka AMP 281934-2 Rurka karbowana Schlemmer, 1926304 Tuleja kablowa: MTA 45.20921
Przekrój kabla		0,34 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy		Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa		PBT
Stopień ochrony		IP67
<b>Informacje ogólne</b>		
Zakres dostawy		Dostawa z 2 nakrętkami z zazębieniem zabezpieczającym

## Połączenie



## Akcesoria

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