

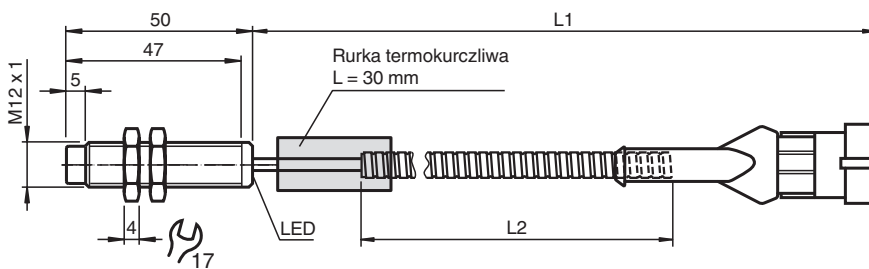
Czujnik indukcyjny NBN4-12GM50-E2-Y292473



■ 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 zwarciem		pulsująca	
spadek napięcia	U_d	$\leq 3 V$	

Data publikacji: 2020-03-24 Data wydania: 2020-03-30 : 292473_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

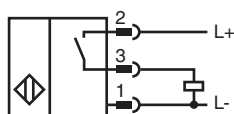
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Dane techniczne

Dokładność odwzorowania	R	≤ 0,01 mm
Prąd roboczy	I _L	0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I _r	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μA przy temp. 25 °C
Prąd jałowy	I ₀	≤ 17 mA
Opóźnienie przed udostępnieniem	t _v	≤ 8 ms
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego		
MTTF _d		990 a
Okres użytkowania (T _M)		20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)		0 %
Zgodność norm i dyrektyw		
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
Zezwolenia i certyfikaty		
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.
Warunki otoczenia		
Temperatura otoczenia		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Specyfikacja mechaniczna		
Rodzaj złącza		przewód PVC , L1 = 395 mm , L2 = 280 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 ²
Materiał obudowy		Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa		PBT
Stopień ochrony		IP67
Informacje ogólne		
Zakres dostawy		Dostawa z 2 nakrętkami z zazębieniem zabezpieczającym

Połączenie



Akcesoria

	BF 12	Kołnier montażowy, 12 mm
--	--------------	--------------------------