

Czujnik indukcyjny

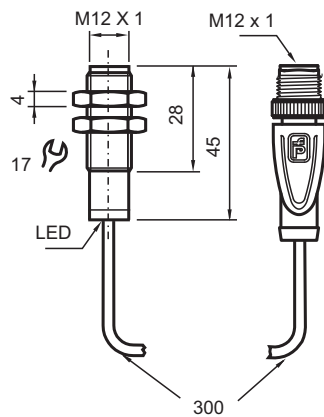
NMB5-12GM45-Z4-C4-300MM-V1



- 5 mm zabudowany
- płaszczyzna aktywna ze stali szlachetnej
- 2-przewodowy DC
- odporne na pole wytwarzane podczas spawania
- pokrycie powierzchni szlaką
- wtyk kabla (elastyczny)



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja przełączania		Normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia		Dwuprzewodowe
Nominalny zasięg działania	s_n	5 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyjściowa		DC
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 4,05 mm

Data publikacji: 2022-05-25 Data wydania: 2022-05-25 : 913757_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

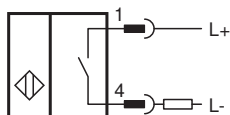
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

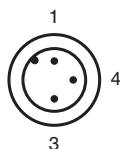
PF PEPPERL+FUCHS

Dane techniczne

Element rozruchowy	Obiekty ferro- i nieferromagnetyczne	
Współczynnik redukcyjny r_{Al}		0,4
Współczynnik redukcyjny r_{Cu}		0
Współczynnik redukcyjny $r_{1.4301}$		0,8
Współczynnik redukcyjny r_{Si37}		1
Współczynnik redukcyjny r_{Ms}		0
Rodzaj wyjścia	2-przewodowy	
Parametry		
Napięcie robocze	U_B	6 ... 30 V DC
Częstotliwość przełączania	f	1 Hz
histereza	H	3 ... 15 typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją	przewodzący przy odwrotnej polaryzacji	
Ochrona przed zwarciami	pulsująca	
spadek napięcia	U_d	< 3 V DC
Prąd roboczy	I_L	2 ... 100 mA
Prąd resztkowy	I_r	< 500 μ A
Wskaźnik stanu przełączenia	Czerwona dioda	
Siła pola magnetycznego, pola zmienne	250 mT	
Siła pola magnetycznego, pola kierunkowe	250 mT	
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 CSA	cCSAus 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	300 mm POC przewód z 3-pin , Złącze M12 x 1	
Przekrój kabla	0,34 mm ²	
Materiał obudowy	ksylan powlekana - Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303	
Powierzchnia pomiarowa	ksylan powlekana - Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303	
Stopień ochrony	IP67	

Połączenie

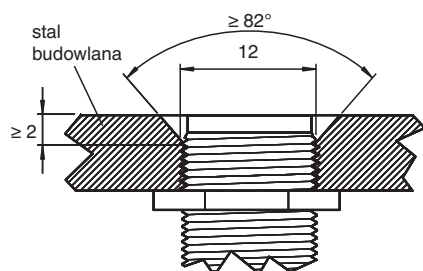




Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Montaż



powierzchnia czujnika wraz z płaszczyzną montażu

Akcesoria



V1-G-OR2M-POC

Jednostronny komplet przyłączeniowy żŻeński M12 prosty x kodowaniem A, 4-stykowy, kabel POC odporny na powstawanie zgrubień podczas zgrzewania, pomarańczowy, nadaje się do zastosowań robotycznych, odporny na skręcanie, olejoodporny, sieciowany molekularnie



AB-12

Element mocujący