

Czujnik indukcyjny

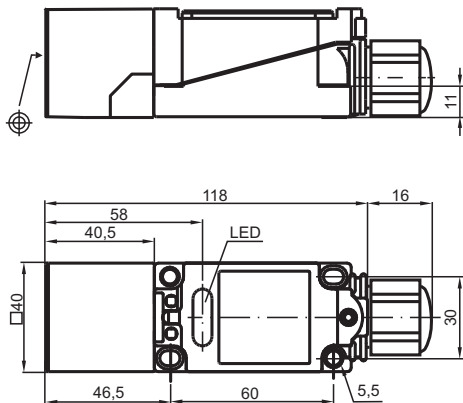
NJ20+U1+E2-Y287109



- Seria komfort
- 20 mm zabudowany



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja przełączania		Normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia		PNP
Nominalny zasięg działania	s_n	20 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyjściowa		DC
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 16,2 mm
Rzeczywisty dystans działania	s_r	18 ... 22 mm typ. 20 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}		0,35
Współczynnik redukcji r_{Cu}		0,35
Współczynnik redukcji $r_{1.4301}$		0,8
Rodzaj wyjścia		3-przewodowy

Parametry

Napięcie robocze	U_B	10 ... 30 V
------------------	-------	-------------

Data publikacji: 2022-06-30 Data wydania: 2022-06-30 : 287109_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

Częstotliwość przełączania	f	0 ... 150 Hz
histereza	H	1 ... 10 typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarciami		pulsująca
spadek napięcia	U_d	$\leq 2,8$ V
Spadek napięcia przy I_L		
Spadek napięcia $I_L = 1$ mA, element przełączający włączony	U_d	0,5 ... 2,3 V typ. 0,9 V
Spadek napięcia $I_L = 10$ mA, element przełączający włączony	U_d	0,8 ... 2,2 V typ. 1,4 V
Spadek napięcia $I_L = 20$ mA, element przełączający włączony	U_d	0,9 ... 2,3 V typ. 1,5 V
Spadek napięcia $I_L = 50$ mA, element przełączający włączony	U_d	0,9 ... 2,5 V typ. 1,6 V
Spadek napięcia $I_L = 100$ mA, element przełączający włączony	U_d	1 ... 2,6 V typ. 1,8 V
Spadek napięcia $I_L = 200$ mA, element przełączający włączony	U_d	1,2 ... 2,8 V typ. 2 V
Prąd roboczy	I_L	0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r	0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Prąd resztkowy $T_U = 40$ °C element przełączający wyłączony		≤ 100 μ A
Prąd jałowy	I_0	≤ 10 mA
Opóźnienie przed udostępnieniem	t_v	≤ 50 ms
Wskaźnik napięcia roboczego		Zielona dioda
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego		
MTTF _d		819 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 IEC 60947-5-2:2007
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)
Temperatura przechowywania		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Specyfikacja mechaniczna		
Rodzaj złącza		zaciski śrubowe
Informacje dotyczące podłączenia		Dozwolony jest montaż maksymalnie dwóch przewodów o takim samym przekroju na zacisku przyłączeniowym! moment dokręcania 1,2 Nm + 10%
Przekrój kabla		do 2,5 mm ²
Minimalny przekrój bazowy		bez końcówki tulejkowej 0,5 mm ² , z tulejkami przewodów 0,34 mm ²
Maksymalny przekrój bazowy		bez końcówki tulejkowej 2,5 mm ² , z tulejkami przewodów 1,5 mm ²
Uszczelnienie przewodu dławieniowe		
Wskazówka		pierścień uszczelniający z nacięciem: średnica otworu 7 / 10,5 / 13 / 16 mm Wymiar kabla przyłączeniowego musi odpowiadać wybranemu otworowi pierścienia z nacięciem.
Materiał obudowy		PBT z uszczelką Viton i śrubami PVDF
Powierzchnia pomiarowa		PBT
Stopień ochrony		IP68

Połączenie

