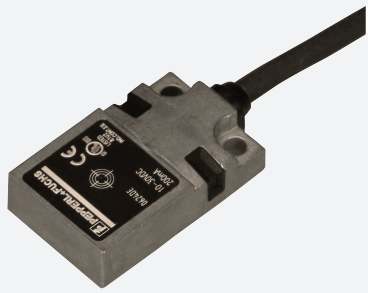


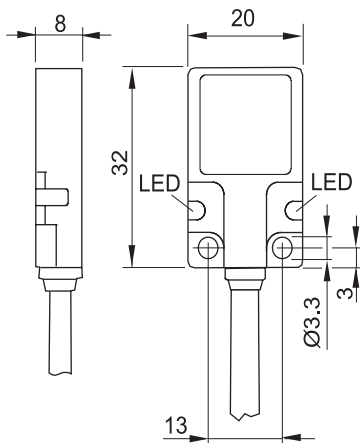
Czujnik indukcyjny NBB7-F104M-A2



- 7 mm zabudowany
- 4-przewodowy DC
- Metalowa obudowa



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne		
Funkcja przełączania		dopeln.
Rodzaj wyjścia		PNP
Nominalny zasięg działania	s_n	7 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyjściowa		DC
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 5,6 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}		0,30 - 0,45
Współczynnik redukcji r_{Cu}		0,25 - 0,45
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$		0,60 - 1,00
Współczynnik redukcji r_{St37}		1
Rodzaj wyjścia		4-przewodowy
Parametry		
Napięcie robocze	U_B	10 ... 30 V DC
Częstotliwość przełączania	f	150 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcieniem		pulsująca

Data publikacji: 2022-07-14 Data wydania: 2022-07-19 : 909687_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

spadek napięcia	U_d	$\leq 2,5$ V
Prąd roboczy	I_L	200 mA
Prąd resztkowy	I_r	≤ 80 μ A
Prąd jałowy	I_0	≤ 15 mA
Wskaźnik stanu przełączenia		LED
Zgodność norm i dyrektyw		
Zgodność z normami		
Normy		IEC / EN 60947-5-2:2004
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 PUR , 2 m
Przekrój kabla		0,14 mm ²
Materiał obudowy		
Powierzchnia pomiarowa		PA 12
Stopień ochrony		IP67

Połączenie

