

Czujnik indukcyjny

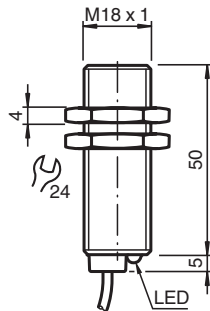
NBB8-18GM50-EI-M1



- 8 mm zabudowany
- Zwiększony zakres temperaturowy -40 ... +85 °C
- Cyfrowe wyjście prądowe
- Certyfikat typu E1



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne			
Rodzaj wyjścia			Cyfrowe wyjście prądowe
Nominalny zasięg działania	s_n		8 mm
Instalacja			zabudowany
Polaryzacja wyjściowa			DC
Zapewniony dystans działania	s_a		0 ... 6,48 mm
Element rozruchowy			Stal budowlana, np. 1.0037, S235JR (wcześniej St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}			0,4
Współczynnik redukcji r_{Cu}			0,3
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$			0,7
Współczynnik redukcji r_{Ms}			0,45
Rodzaj wyjścia			3-przewodowy
Parametry			
Napięcie robocze	U_B		9 ... 30 V DC
Częstotliwość przetęczenia	f		0 ... 1300 Hz
histereza	H		2 ... 15 %

Data publikacji: 2022-06-30 Data wydania: 2022-06-30 : 283416-0005_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

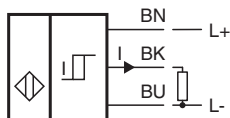
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

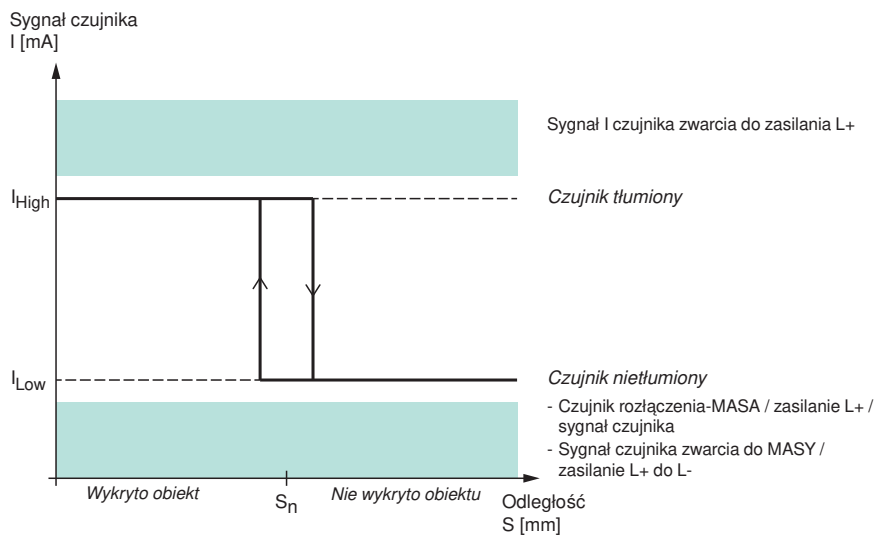
Dane techniczne

Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarciami		tak
Dryf temperaturowy		≤ 10 %
Opóźnienie przed udostępnieniem	t_v	≤ 5 ms
Rezystancja obciążenia		100 ... 250 Ohm
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego		
MTTF _d		1545 a
Okres użytkowania (T _M)		20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)		0 %
Wyjście cyfrowe		
Wartość wyjściowa		wykryto obiekt: 10 mA ± 1 mA nie wykryto obiektu: 5 mA ± 1 mA
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, Class 2 Power Source
E1 Typ zgodności		10R-04
Warunki otoczenia		
Temperatura otoczenia		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Temperatura przechowywania		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Specyfikacja mechaniczna		
Rodzaj złącza		przewód PUR , 2 m
Przekrój kabla		3 x 0,34 mm ²
Materiał obudowy		Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa		PBT
Stopień ochrony		IP68 / IP69K
Masa		101 g
Informacje ogólne		
Zakres dostawy		Dostawa z 2 nakrętkami z zazębieniem zabezpieczającym


Połączenie



Krzywa charakterystyki



Akcesoria

	BF 18	Kołnierz montażowy, 18 mm
---	--------------	---------------------------