

# Czujnik indukcyjny

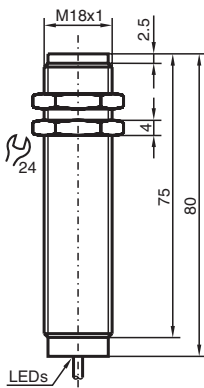
## NMB5-18GM80-US-FE



- płaszczyna aktywna ze stali szlachetnej
- zasięg skanowania 5mm
- 2-przewodowy AC/DC
- Obiekty ferromagnetyczne



### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja przełączania		Normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia		Dwuprzewodowe
Nominalny zasięg działania	$s_n$	5 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyjściowa		AC/DC
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 4,05 mm
Element rozruchowy		Obiekty ferromagnetyczne
Współczynnik redukcji $r_{Al}$		0
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$		0
Współczynnik redukcji $r_{1.4301}$		0,4-0,7
Współczynnik redukcji $r_{St37}$		1
Współczynnik redukcji $r_{Ms}$		0
Rodzaj wyjścia		2-przewodowy

#### Parametry

Częstotliwość przełączania	f	15 Hz
histereza	H	3 ... 15 typ. 5 %

Data publikacji: 2023-10-19 Data wydania: 2023-10-19 : 900136\_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

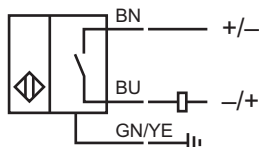
Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Dane techniczne

Ochrona przed złą polaryzacją		tak
Ochrona przed zwarcie		tak
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 7 \text{ V}$
Znamionowy prąd obciążenia	$I_e$	8 ... 200 mA AC/DC
Prąd resztkowy	$I_r$	$\leq 1,3 \text{ mA}$
wskaźnik błędu		Dioda LED, zielona/żółta (migająca naprzemiennie — wskaźnik zwarcia/ przeciążenia
<b>Wskaźniki/elementy obsługowe</b>		
Wskaźnik pracy		Dwukolorowa dioda LED Kolor zielony: zasilanie Kolor żółty: wyjście
<b>Dane elektryczne</b>		
Znamionowe napięcie robocze	$U_e$	20 ... 250 V AC/DC
<b>Zgodność norm i dyrektyw</b>		
Zgodność z normami		
Normy		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Zezwolenia i certyfikaty</b>		
Atest UL		cULus Listed, General Purpose
Certyfikat CCC		Posiada certyfikat China Compulsory Certification (CCC)
<b>Warunki otoczenia</b>		
Temperatura otoczenia		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Specyfikacja mechaniczna</b>		
Rodzaj złącza		przewód PUR , 2 m
Przekrój kabla		0,5 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy		Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303
Powierzchnia pomiarowa		Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303
Stopień ochrony		IP67

## Połączenie



## Akcesoria

	<b>AB-18</b>	Element mocujący
--	--------------	------------------