

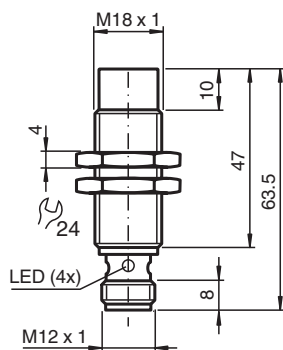


## Czujnik indukcyjny NEN20-18GM50-E1-V1

- Zwiększony zasięg działania
- 20 mm niezabudowany



### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja przełączania		Rozwierne (NC)
Rodzaj wyjścia		NPN
Nominalny zasięg działania	$s_n$	20 mm
Instalacja		niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa		DC
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 16,2 mm
Element rozruchowy		Stal budowlana, np. 1.0037, S235JR (wcześniej St37-2) 60 mm x 60 mm x 1 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$		0,35
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$		0,3
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$		0,7
Współczynnik redukcji $r_{Ms}$		0,45
Rodzaj wyjścia		3-przewodowy

#### Parametry

warunki montażu		
A		w stali 1.0037 (St37): 20 mm

Data publikacji: 2020-03-24 Data wydania: 2020-03-30 : 231739\_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

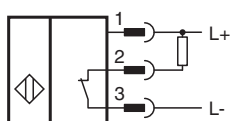
Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

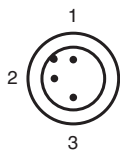
## Dane techniczne

B		30 mm
C		60 mm
F		78 mm
Napięcie robocze	$U_B$	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 200 Hz
histereza	H	0,1 ... 2 mm
Ochrona przed złą polaryzacją		tak
Ochrona przed zwarciami		pulsująca
Odporność na przeciążenia		tak
Zabezpieczenie przed zerwaniem pędni		tak
Ochrona indukcyjna		tak
Redukcja impulsu włączania		tak
tętnienie prądu		10 %
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 2$ V
Dokładność odwzorowania	R	1 mm
Prąd roboczy	$I_L$	0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	$I_r$	$\leq 10$ $\mu$ A
Prąd jałowy	$I_0$	$\leq 11$ mA
Opóźnienie przed udostępnieniem	$t_v$	$\leq 50$ ms
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
<b>Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego</b>		
MTTF <sub>d</sub>		1960 a
Okres użytkowania (T <sub>M</sub> )		20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)		0 %
<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>		
Zgodność z wymogami EAC		
		TR CU 020/2011
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.
<b>Warunki otoczenia</b>		
Temperatura otoczenia		
		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Temperatura przechowywania		
		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
<b>Specyfikacja mechaniczna</b>		
Rodzaj złącza		
		Złącze wtykowe M12 x 1 , 3-pin
Materiał obudowy		
		Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa		
		PBT
Stopień ochrony		
		IP67
Masa		
		30 g
Moment dokręcający żrub mocujących		
		maks. 20 Nm

## Połączenie



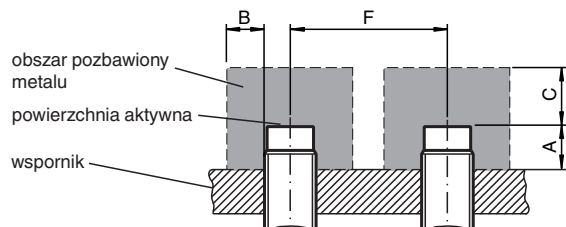
## Przypisanie połączenia






Kolory przewodów zgodnie z normą EN 60947-5-2

1	BN	(brązowy)
2	WH	(biały)
3	BU	(niebieski)

## Montaż



## Akcesoria

	<b>BF 18</b>	Kotnierz montażowy, 18 mm
	<b>V1-G-2M-PUR</b>	Gniazdo kablowe M12, 4-pinowe, kabel PUR
	<b>V1-W-2M-PUR</b>	Gniazdo kablowe M12, 4-pinowe, kabel PUR