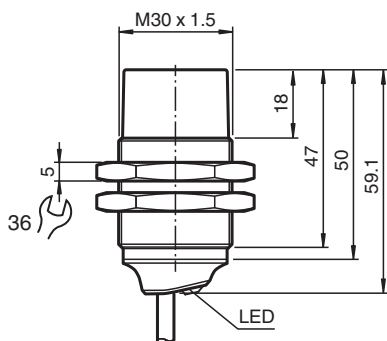


## Czujnik indukcyjny NBN15-30GM50-E2-5M

- 15 mm niezabudowany
- Zwiększony zakres temperaturowy -40 ... +85 °C
- Rozszerzony zakres napięcia pracy
- Wszechstronność i liczne możliwości montażu



### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja przełączania		Normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia		PNP
Nominalny zasięg działania	S <sub>n</sub>	15 mm
Instalacja		niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa		DC
Zapewniony dystans działania	S <sub>a</sub>	0 ... 12,15 mm
Element rozruchowy		Stal budowlana, np. 1.0037, S235JR (wcześniej St37-2) 45 mm x 45 mm x 1 mm
Współczynnik redukcji r <sub>Al</sub>		0,4
Współczynnik redukcji r <sub>Cu</sub>		0,37
Współczynnik redukcji r <sub>1,4301</sub>		0,71
Współczynnik redukcji r <sub>Ms</sub>		0,46
Rodzaj wyjścia		3-przewodowy

#### Parametry

Napięcie robocze	U <sub>B</sub>	5 ... 36 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 1150 Hz
histereza	H	typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarciami		pulsująca
spadek napięcia	U <sub>d</sub>	≤ 1 V

Data publikacji: 2024-04-23 Data wydania: 2024-04-25 : 326163-0092\_po1.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

Prąd roboczy	$I_L$	0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	$I_r$	maks. 20 $\mu$ A
Prąd jałowy	$I_0$	$\leq 10$ mA
Opóźnienie przed udostępnieniem	$t_v$	$\leq 10$ ms
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
<b>Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego</b>		
MTTF <sub>d</sub>		1707 a
Okres użytkowania (T <sub>M</sub> )		20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)		0 %
<b>Zgodność</b>		
Zgodność z PWIS		VDMA 24364-C1/T100°C-W
<b>Zgodność norm i dyrektyw</b>		
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
<b>Zezwolenia i certyfikaty</b>		
Klasa ochrony		II
Znamionowe napięcie izolacji	$U_i$	36 V
Odporność na znamionowe napięcie udarowe	$U_{imp}$	500 V
Atest UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Certyfikat CCC		Produkty, dla których maksymalne napięcie robocze nie przekracza 36 V, nie wymagają certyfikacji, a zatem nie są opatrzone znakiem CCC.
Atest morski		DNVGL TAA00003AK
<b>Warunki otoczenia</b>		
Temperatura otoczenia		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Temperatura przechowywania		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
<b>Specyfikacja mechaniczna</b>		
Rodzaj złącza		przewód
Materiał obudowy		Mosiądz , biało-brązowy powlekana
Powierzchnia pomiarowa		PBT , zielony
Stopień ochrony		IP 65 / IP66 / IP67 / IP68
przewód		
Końcówki tulejkowe		tak
Średnica kabli		4,3 mm $\pm$ 0,15 mm
Promień zgięcia		> 10 x średnica przewodu
Materiał		PVC
Kolor		czarny
Liczba rdzeni		3
Przekrój kabla		0,34 mm <sup>2</sup>
Długość	L	5 m
Masa		260 g
<b>Wymiary</b>		
Długość		59 mm
Średnica		30 mm
Montaż		z nakrętki, M30
Moment dokręcenia		0 ... 30 Nm
<b>Informacje ogólne</b>		
Zakres dostawy		Dostawa z 2 nakrętkami z zazębieniem zabezpieczającym

**Połączenie**