

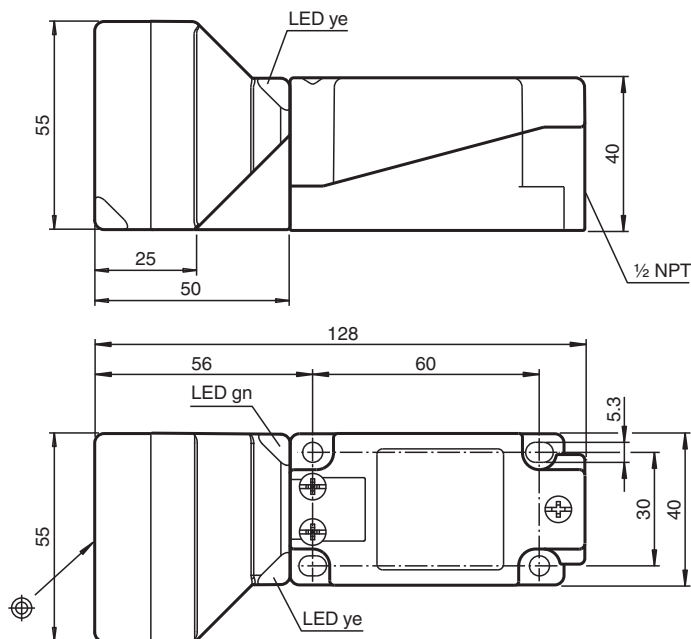


## Czujnik indukcyjny NBN40-U2L-UU

- Wymienna i obrotowa głowica czujnika
- Możliwość wyboru NO/NC
- Seria komfort



### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja przełączania		Zwierne/rozwierne (NO/NC)
Rodzaj wyjścia		Dwuprzewodowe
Nominalny zasięg działania	$s_n$	40 mm
Instalacja		niezabudowany
Polaryzacja wyźciowa		AC/DC
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 32,4 mm
Rzeczywisty dystans działania	$s_r$	36 ... 44 mm typ. 40 mm
Współczynnik redukcyjny $r_{Al}$		0,37
Współczynnik redukcyjny $r_{Cu}$		0,3

Data publikacji: 2022-05-23 Data wydania: 2022-05-23 : 246528\_pol.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

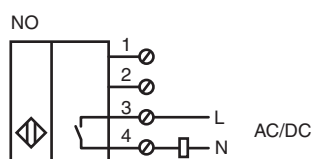
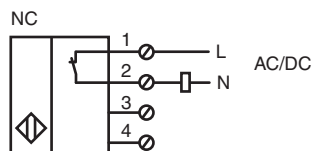
## Dane techniczne

Współczynnik redukcyjny $r_{1.4301}$		0,73
Współczynnik redukcyjny $r_{Fe}$		1
Współczynnik redukcyjny $r_{Ms}$		0,4
Rodzaj wyjścia		2-przewodowy
<b>Parametry</b>		
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 25 Hz
histereza	H	1 ... 10 typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarcie		pulsująca
spadek napięcia	$U_d$	Działanie DC na poziomie $\leq 5$ V (zwykle 2 V) Działanie AC na poziomie $\leq 8$ V (zwykle 3 V)
Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz)		0 ... 3000 mA
Prąd roboczy	$I_L$	5 ... 500 mA
Znamionowy prąd obciążenia	$I_e$	500 mA 50/60 Hz
Min. prąd roboczy	$I_m$	5 mA
Prąd resztkowy	$I_r$	$\leq 1,5$ mA
Kategoria użytkowa		AC12 , AC140 , DC12 , DC13
Opóźnienie przed udostępnieniem	$t_v$	$\leq 300$ ms
Wskaźnik napięcia roboczego		Zielona dioda
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
wskaźnik błędu		Miga w przypadku przeciążenia elektrycznego
<b>Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego</b>		
MTTF <sub>d</sub>		550 a
Okres użytkowania (T <sub>M</sub> )		20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)		0 %
<b>Dane elektryczne</b>		
Znamionowe napięcie robocze	$U_e$	24 ... 250 V DC / 24 ... 230 V AC
Napięcie robocze	$U_B$	20 ... 275 V DC / 20 ... 253 V AC
<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	$U_i$	230 V
Odporność na znamionowe napięcie udarowe	$U_{imp}$	2,5 kV
Atest UL		cULus Listed, General Purpose Do użytku tylko w zastosowaniach podlegających wytycznym NFPA 79 Dla zabezpieczenia nadprądowego zamontować bezpiecznik z prądem znamionowym z maks. 3 A i min. 300 V AC/DC
Certyfikat CCC		Ue 75 V DC–250 V DC Ue 75 V AC–230 V AC
<b>Warunki otoczenia</b>		
Temperatura otoczenia		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Temperatura przechowywania		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Stopień zanieczyszczenia		3
<b>Specyfikacja mechaniczna</b>		
Rodzaj złącza		Terminal zaciskowy
Informacje dotyczące podłączania		Dozwolony jest montaż maksymalnie dwóch przewodów o takim samym przekroju na zacisku przyłączeniowym! moment dokręcania 1,2 Nm + 10%
Przekrój kabla		do 2,5 mm <sup>2</sup>
Minimalny przekrój bazowy		bez końcówki tulejkowej 0,5 mm <sup>2</sup> , z tulejkami przewodów 0,34 mm <sup>2</sup>
Maksymalny przekrój bazowy		bez końcówki tulejkowej 2,5 mm <sup>2</sup> , z tulejkami przewodów 1,5 mm <sup>2</sup>


## Dane techniczne

Materiał obudowy	PA 6.6 / metal
Powierzchnia pomiarowa	PA 6.6
Dolna część obudowy	Tworzywo sztuczne
Stopień ochrony	IP67
Masa	255 g
Wskazówka	moment obrotowy dokręcania: 1,8 Nm (obudowa)

## Połączenie



## Akcesoria

	<b>MHW 01</b>	Modularne uchwyty montażowe
---	---------------	-----------------------------

## Połączenie

### Uwaga

Czujnik jest przeznaczony do pracy autonomicznej. Szeregowe lub równoległe połączenie czujników jest niedozwolone.