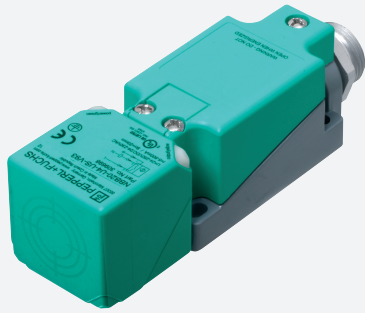


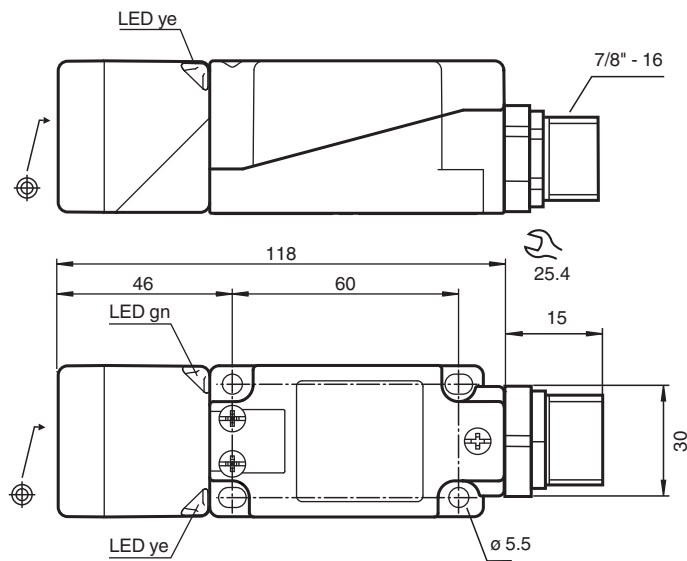
# Czujnik indukcyjny NBB20-U4-US-V93P



- Wymienna i obrotowa głowica czujnika
- Metalowa podstawa z uziemieniem
- Zamknięcie w obudowie



## Wymiary



## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja przełączania		Normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia		Dwuprzewodowe
Nominalny zasięg działania	$s_n$	20 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyźciowa		AC/DC
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 16,2 mm
Rzeczywisty dystans działania	$s_r$	18 ... 22 mm
Współczynnik redukcyjny $r_{AI}$		0,4
Współczynnik redukcyjny $r_{Cu}$		0,3

Data publikacji: 2022-06-20 Data wydania: 2022-06-20 : 70126615\_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

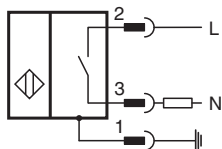
Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

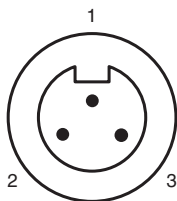
## Dane techniczne

Współczynnik redukcji $r_{1.4301}$		0,77
Współczynnik redukcji $r_{Fe}$		1
Współczynnik redukcji $r_{Ms}$		0,43
Rodzaj wyjścia		2-przewodowy
<b>Parametry</b>		
Częstotliwość przełączania	f	AC, od 0,010 Hz do 1000 Hz DC, od 0,010 Hz do 1000 Hz
histereza	H	1 ... 10 typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarciami		pulsująca
spadek napięcia	$U_d$	Działanie DC na poziomie $\leq 5$ V (zwykle 2 V) Działanie AC na poziomie $\leq 8$ V (zwykle 2 V)
Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz)		0 ... 3000 mA
Prąd roboczy	$I_L$	5 ... 500 mA
Prąd resztkowy	$I_r$	$\leq 1,5$ mA
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>		540 a
Okres użytkowania ( $T_M$ )		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 ... 300 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		I
Znamionowe napięcie izolacji	$U_i$	230 V
Odporność na znamionowe napięcie udarowe	$U_{imp}$	2,5 kV
<b>Warunki otoczenia</b>		
Temperatura otoczenia		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Temperatura przechowywania		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
<b>Specyfikacja mechaniczna</b>		
Rodzaj złącza		Złącze wtykowe V93
Uszczelnienie przewodu dławieniowe		
Wskazówka		Terminal zaciskowy - zalany żywicą
Materiał obudowy		PA 6.6 / metal
Powierzchnia pomiarowa		PA 6.6
Dolna część obudowy		metal / Sprzęt klasy I z uziemieniem
Stopień ochrony		IP67
Masa		298 g

## Połączenie






## Przypisanie połączenia



Drut kolory

1		GN
2		BK
3		WH

## Akcesoria

	<b>MHW 01</b>	Modularne uchwyty montażowe
	<b>V93-G-YE2M-STOOW</b>	Żeński komplet przyłączeniowy, 7/8 cala, 3-stykowy, kabel STOOW
	<b>MH4-2681 UNI</b>	Element mocujący

## Połączenie

### Uwaga

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