

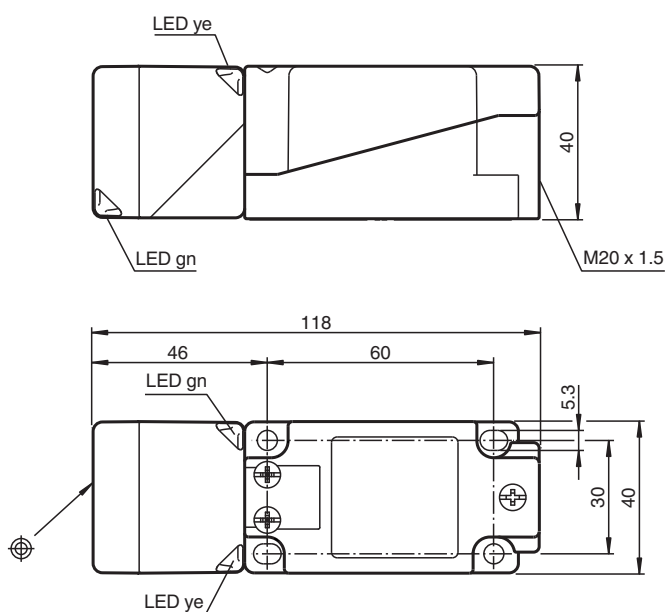


Czujnik indukcyjny NBN30-U1K-E2-3G-3D

- Wymienna i obrotowa głowica czujnika
- 4 wskaźniki LED zapewniające widoczność w zakresie 360°
- 30 mm niezabudowany
- Strefa 2/22 ATEX/IECEX



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja przełączania		Normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia		PNP
Nominalny zasięg działania	s_n	30 mm
Instalacja		niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa		DC
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 24,3 mm
Rzeczywisty dystans działania	s_r	27 ... 33 mm typ. 30 mm
Współczynnik redukcyjny r_{Al}		0,33
Współczynnik redukcyjny r_{Cu}		0,31

Data publikacji: 2023-09-20 Data wydania: 2023-09-20 : 70126060_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

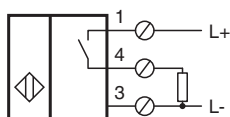
Dane techniczne

Współczynnik redukcyjny $r_{1.4301}$		0,74
Współczynnik redukcyjny r_{Ms}		0,38
Rodzaj wyjścia		3-przewodowy
Parametry		
Napięcie robocze	U_B	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 150 Hz
histereza	H	typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcie		pulsująca
spadek napięcia	U_d	≤ 2 V
Spadek napięcia przy I_L		
Spadek napięcia $I_L = 1$ mA, element przełączający włączony	U_d	0,5 ... 2,3 V typ. 0,9 V
Spadek napięcia $I_L = 10$ mA, element przełączający włączony	U_d	0,8 ... 2,2 V typ. 1,4 V
Spadek napięcia $I_L = 20$ mA, element przełączający włączony	U_d	0,9 ... 2,3 V typ. 1,5 V
Spadek napięcia $I_L = 50$ mA, element przełączający włączony	U_d	0,9 ... 2,5 V typ. 1,6 V
Spadek napięcia $I_L = 100$ mA, element przełączający włączony	U_d	1 ... 2,6 V typ. 1,8 V
Spadek napięcia $I_L = 200$ mA, element przełączający włączony	U_d	1,2 ... 2,8 V typ. 2 V
Prąd roboczy	I_L	0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r	0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Prąd resztkowy $T_U = 40$ °C element przełączający wyłączony		≤ 100 μ A
Prąd jałowy	I_0	≤ 20 mA
Opóźnienie przed udostępnieniem	t_v	80 ms
Wskaźnik napięcia roboczego		Zielona dioda
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego		
MTTF _d		1362 a
Okres użytkowania (T_M)		20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)		0 %
Zgodność norm i dyrektyw		
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
Zezwolenia i certyfikaty		
Atest IECEx		
Poziom ochrony urządzenia Gc (ec)		IECEx TUR 21.0019X
Ochrona sprzętu — poziom Dc (tc)		IECEx TUR 21.0020X
Atest ATEX		
Poziom ochrony urządzenia Gc (ec)		TÜV 20 ATEX 8525 X
Ochrona sprzętu — poziom Dc (tc)		TÜV 20 ATEX 8526 X
Atest UL		cULus Listed, General Purpose
Atest morski		DNVGL TAA0000160
Warunki otoczenia		
Temperatura otoczenia		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Specyfikacja mechaniczna		
Rodzaj złącza		zaciski śrubowe
Informacje dotyczące podłączania		Dozwolony jest montaż maksymalnie dwóch przewodów o takim samym przekroju na zacisku przyłączeniowym! moment dokręcania 1,2 Nm + 10%

Dane techniczne

Przekrój kabla	do 2,5 mm ² , usunięta izolacja na długości: 7 mm	
Minimalny przekrój bazowy		min. 0,5 mm ² (w tym końcówki tulejkowe w przypadku używania przewodników elastycznych)
Maksymalny przekrój bazowy		maks. 2,5 mm ² (w tym końcówki tulejkowe w przypadku używania przewodników elastycznych)
Przylącze (system)		zaciski śrubowe , dławik kablowy M20 x 1,5 , użyteczna długość gwintu 9,1 mm , maks. głębokość wkręcania 9,1 mm
Materiał obudowy	PA	
Powierzchnia pomiarowa	PA	
Stopień ochrony	IP68 / IP69K	
Masa	225 g	
Wskaźówka	moment obrotowy dokręcania: 1,8 Nm (obudowa)	
Informacje ogólne		
Zastosowanie w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	patrz instrukcja obsługi	

Połączenie



Akcesoria

	MHW 01	Modularne uchwyty montażowe
--	---------------	-----------------------------