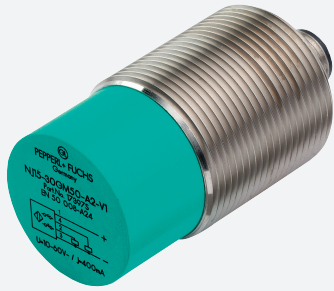


Czujnik indukcyjny

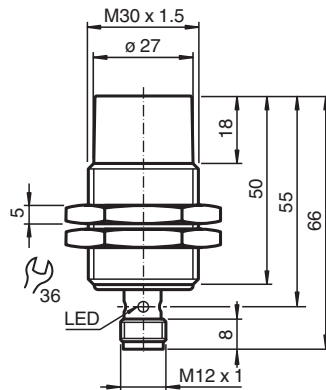
NBN25-30GM50-E2-V1-M1



- 25 mm niezabudowany
- Zwiększony zasięg działania
- Zwiększony zakres temperatury -40 ... +85 °C
- Podwyższona szczelność, stopień ochrony IP68 / IP69K
- Certyfikat typu E1



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne	
Funkcja przełączania	Normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia	PNP
Nominalny zasięg działania	s_n 25 mm
Instalacja	niezabudowany
Polaryzacja wyłzciowa	DC
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 20,25 mm
Element rozruchowy	Stal budowlana, np. 1.0037, S235JR (wcześniej St37-2) 75 mm x 75 mm x 1 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,5
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,4
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,7
Współczynnik redukcji r_{Ms}	0,5
Rodzaj wyjścia	3-przewodowy
Parametry	
warunki montażu	
A	28 mm

Data publikacji: 2020-03-24 Data wydania: 2020-03-30 : 293454-0070_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

PEPPERL+FUCHS

Dane techniczne

B		40 mm
C		75 mm
F		120 mm
Napięcie robocze	U_B	7 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 450 Hz
histereza	H	typ. 5%
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarciami		pulsująca
spadek napięcia	U_d	≤ 2 V
Prąd roboczy	I_L	0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r	0 ... 0,5 mA typ. 4 μ A przy temp. 25 °C
Prąd jałowy	I_0	≤ 10 mA
Opóźnienie przed udostępnieniem	t_v	≤ 100 ms
Wskaźnik stanu przełączenia		Wielokierunkowa dioda, żółta

Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego

MTTF _d		1494 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 EN 12895: 2015

Zezwolenia i certyfikaty

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.
E1 Typ zgodności		10R-04

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Temperatura przechowywania		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

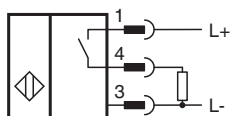
Specyfikacja mechaniczna

Rodzaj złącza		Złącze wtykowe M12 x 1 , 3-pin
Materiał obudowy		Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa		PBT
Stopień ochrony		IP68 / IP69K
Masa		100 g

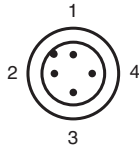
Informacje ogólne

Zakres dostawy		Dostawa z 2 nakrętkami z zazębieniem zabezpieczającym
----------------	--	-------------------------------------------------------

Połączenie



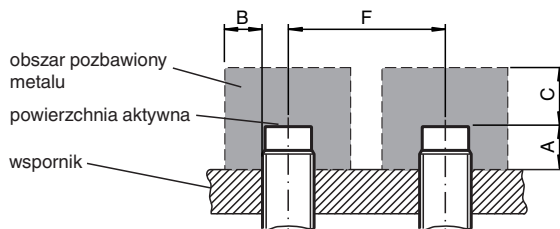
Przypisanie połączenia



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Montaż






Montaż

Wielkości zakłóceń spowodowane przewodzeniem
zgodne z normą ISO 7637-2:

Impuls	1	2a	2b	3a	3b	4
Stopień dokładności	III	III	III	III	III	III
Kryterium awaryjności	A	A	C	A	A	C

EN 61000-4-2:	CD: 8 kV / AD: 15 kV
Stopień dokładności	IV
EN 61000-4-3:	36 V/m (80...2500 MHz)
Stopień dokładności	IV
EN 61000-4-4:	2 kV
Stopień dokładności	III
EN 61000-4-6:	30 V (0,01...80 MHz)
Stopień dokładności	III
EN 55011:	Klasa A

Akcesoria

	BF 30	Kołnierz montażowy, 30 mm
	V1-G-2M-PUR	Gniazdo kablowe M12, 4-pinowe, kabel PUR
	V1-W-2M-PUR	Gniazdo kablowe M12, 4-pinowe, kabel PUR