

Czujnik zbliżeniowy, indukcyjny

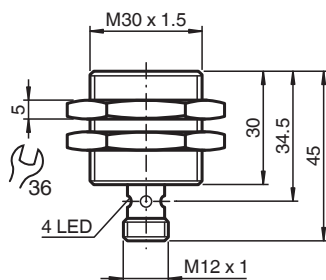
NBB10-30GM30-E0-T-V1-Y263235



- Rozszerzony zakres temperaturowy
- 10 mm zabudowany



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne		
Funkcja przełączania		Normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia		NPN
Nominalny zasięg działania	s_n	10 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyjściowa		DC
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 8,1 mm
Element rozruchowy		Stal budowlana, np. 1.0037, S235JR (wcześniej St37-2) 30 mm x 30 mm x 1 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}		0,4
Współczynnik redukcji r_{Cu}		0,3
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$		0,7
Współczynnik redukcji r_{Ms}		0,4
Rodzaj wyjścia		3-przewodowy
Parametry		
warunki montażu		
B		25 mm

Data publikacji: 2022-05-23 Data wydania: 2022-05-23 : 263235_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

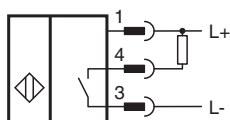
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

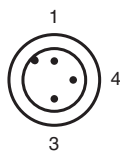
PF PEPPERL+FUCHS

Dane techniczne

C		16 mm
F		37 mm
Napięcie robocze	U_B	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 300 Hz
histereza	H	0,05 ... 2,2 mm
Ochrona przed złą polaryzacją		tak
Ochrona przed zwarciami		tak
Odporność na przeciążenia		tak
Zabezpieczenie przed zerwaniem pędni		tak
Ochrona indukcyjna		tak
Redukcja impulsu włączania		tak
tętnienie prądu		10 %
spadek napięcia	U_d	$\leq 2,5$ V
Dokładność odwzorowania	R	0,3 mm
Prąd roboczy	I_L	0 ... 200 mA do 85°C, powyżej tej maksymalnej temperatury 150 mA
Prąd resztkowy	I_r	$\leq 0,01$ mA
Prąd jałowy	I_o	≤ 7 mA
Opóźnienie przed udostępnieniem	t_v	≤ 40 ms
Wskaźnik stanu przełączenia		Wielokierunkowa dioda, żółta
Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego		
Okres użytkowania (T_M)		20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)		0 %
Zgodność norm i dyrektyw		
Zgodność z normami		
Normy		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Warunki otoczenia		
Temperatura otoczenia		-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
Temperatura przechowywania		-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
Specyfikacja mechaniczna		
Rodzaj złącza		Złącze wtykowe M12 x 1 , 3-pin
Materiał obudowy		Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa		PBT
Stopień ochrony		IP67
Masa		80 g
Informacje ogólne		
Wskazówka		Czujnik może pracować przez krótkie okresy czasu (do 30 minut) w otoczeniu o temperaturze do 120°C. W takich warunkach obciążalność wyjściowa spada do 100 mA.

Połączenie





Drut kolory wg EN 60947-5-2

1		BN
3		BU
4		BK

Akcesoria

**BF 30**

Kolnierz montażowy, 30 mm