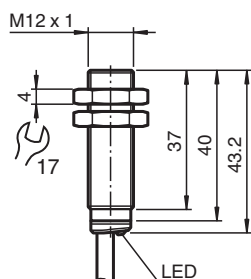


Czujnik indukcyjny NBB2-12GM40-E0-5M

- 2 mm zabudowany
- Zwiększony zakres temperaturowy -40 ... +85 °C
- Rozszerzony zakres napięcia pracy
- Wszechstronność i liczne możliwości montażu



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja przełączania		Normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia		NPN
Nominalny zasięg działania	s_n	2 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyjściowa		DC
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 1,62 mm
Element rozruchowy		Stal budowlana, np. 1.0037, S235JR (wcześniej St37-2) 12 mm x 12 mm x 1 mm
Współczynnik redukcyjny r_{Al}		0,29
Współczynnik redukcyjny r_{Cu}		0,23
Współczynnik redukcyjny $r_{1.4301}$		0,78
Współczynnik redukcyjny r_{Ms}		0,42
Rodzaj wyjścia		3-przewodowy

Parametry

Napięcie robocze	U_B	5 ... 36 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 3500 Hz
histereza	H	typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcieniem		pulsująca
spadek napięcia	U_d	≤ 1 V
Prąd roboczy	I_L	0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r	maks. 20 μ A
Prąd jałowy	I_o	≤ 10 mA
Opóźnienie przed udostępnieniem	t_v	≤ 10 ms
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

Data publikacji: 2024-04-23 Data wydania: 2024-04-25 : 326163-0079_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

Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego

MTTF _d	1721 a
Okres użytkowania (T _M)	20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)	0 %

Zgodność

Zgodność z PWIS	VDMA 24364-C1/T100°C-W
-----------------	------------------------

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

Klasa ochrony	II
Znamionowe napięcie izolacji	U _i 36 V
Odporność na znamionowe napięcie udarowe	U _{imp} 500 V
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.
Atest morski	DNVGL TAA00003AK

Warunki otoczenia

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

Specyfikacja mechaniczna

Rodzaj złącza	przewód
Materiał obudowy	Mosiądz , biało-brązowy powlekana
Powierzchnia pomiarowa	PBT , zielony
Stopień ochrony	IP 65 / IP66 / IP67 / IP68
przewód	
Końcówki tulejkowe	tak
Średnica kabli	4,3 mm ± 0,15 mm
Promień zgięcia	> 10 x średnica przewodu
Materiał	PVC
Kolor	czarny
Liczba rdzeni	3
Przekrój kabla	0,34 mm ²
Długość	L 5 m
Masa	164 g
Wymiary	
Długość	43 mm
Średnica	12 mm
Montaż	z nakrętki, M12
Moment dokręcenia	0 ... 10 Nm

Informacje ogólne

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

Połączenie

