



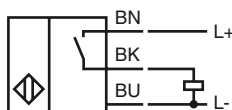
### Opis zamówienia

NEB6-12GM50-E2-5M

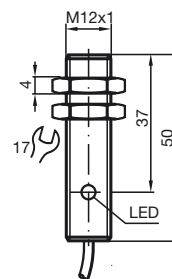
### Opis zamówienia

- Zwiększony zasięg działania
- 6 mm zabudowany
- Kabel połączeniowy CPE, 5 m

### Przyłącze



### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	NO
Nominalny zasięg działania	$s_n$	6 mm
Instalacja	quasi-zabudowany	
Polaryzacja wyjściowa	DC	
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 4,8 mm
Element rozruchowy	Stal budowlana, np. 1.0037, S235JR (wcześniej St37-2) 18 mm x 18 mm x 1 mm	
Współczynnik redukcji $r_{Al}$	0,28	
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	0,2	
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,7	
Współczynnik redukcji $r_{Ms}$	0,35	

#### Parametry

##### warunki montażu

A	w stali 1.0037 (St37): 2,4 mm w przypadku innych metali: 1,2 mm	
B	12 mm	
C	18 mm	
F	24 mm	
Napięcie robocze	$U_B$	10 ... 30 V DC
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 800 Hz
histereza	H	0,06 ... 1,2 mm
Ochrona przed złą polaryzacją	tak	
Ochrona przed zwarcie	pulsująca	
Odporność na przeciążenia	tak	
Zabezpieczenie przed zerwaniem pędni	tak	
Redukcja impulsu włączania	tak	
tętnienie prądu	10 %	
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 2$ V
Dokładność odwzorowania	0,3 mm	
Prąd roboczy	$I_L$	0 ... 200 mA , powyżej 70°C $\leq 150$ mA
Prąd resztkowy	$I_r$	$\leq 10$ $\mu$ A
Prąd jałowy	$I_0$	$\leq 15$ mA
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda	

#### Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego

MTTF <sub>d</sub>	1740 a
Okres użytkowania ( $T_M$ )	20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)	0 %

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Temperatura składowania	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

#### Dane mechaniczne

Schemat połączenia	przewód PUR , 5 m
Przekrój poprzeczny żył	0,34 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67
Masa	80 g

#### Zgodność norm i dyrektyw

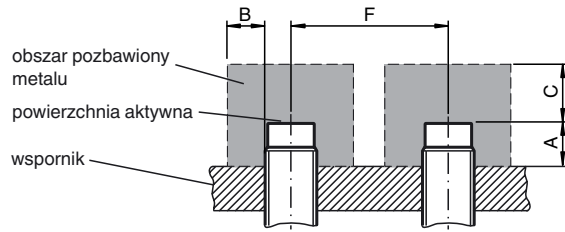
Zgodność norm	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

#### Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat UL	cULus Listed, General Purpose
---------------	-------------------------------

Certyfikat CCC

Produkty, dla których maksymalne napięcie robocze nie przekracza 36 V, nie wymagają certyfikacji, a zatem nie są opatrzone znakiem CCC.



Data publikacji: 2012-02-08 15:32 Data wydania: 2012-02-21 231711\_pol.xml