



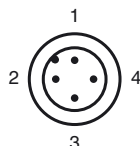
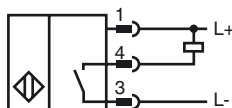
Opis zamówienia

NEB6-12GM50-E0-V1

Opis zamówienia

- Zwiększony zasięg działania
- 6 mm zabudowany

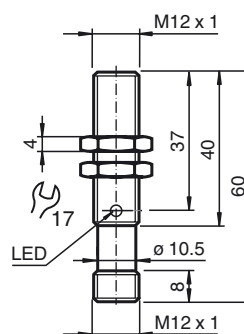
Przyłącze



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	NPN normalnie otwarty
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_{AI}	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 zwarcieniem	pulsująca
Odporność na przeciążenia	tak
Zabezpieczenie przed zerwaniem pędni	tak
Redukcja impulsu włączania	tak
tętnienie prądu	10 %
spadek napięcia	U_d ≤ 2 V
Dokładność odwzorowania	0,3 mm
Prąd roboczy	I_L 0 ... 200 mA, powyżej 70°C ≤ 150 mA
Prąd resztkowy	I_r ≤ 10 μ A
Prąd jałowy	I_o ≤ 15 mA
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda

Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego

MTTF _d	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	Wtyczka przyrządowa M12 x 1, 4-pin
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67
Masa	20 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.

