



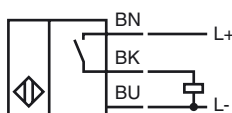
Opis zamówienia

NEB12-18GM50-E2-5M

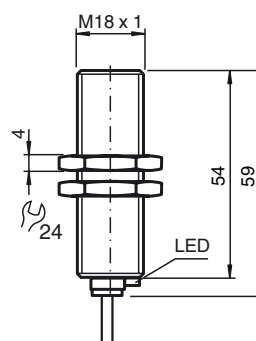
Opis zamówienia

- Zwiększony zasięg działania
- 12 mm quasi-zabudowany

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	NO
Nominalny zasięg działania	s_n	12 mm
Instalacja	quasi-zabudowany	
Polaryzacja wyjściowa	DC	
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 9,72 mm
Element rozruchowy	Stal budowlana, np. 1.0037, S235JR (wcześniej St37-2) 36 mm x 36 mm x 1 mm	
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,26	
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,2	
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,63	
Współczynnik redukcji r_{Ms}	0,33	

Parametry

warunki montażu

A	w stali 1.0037 (St37): 4 mm	
B	14 mm	
C	36 mm	
F	36 mm	
Napięcie robocze	U_B	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 500 Hz
histereza	H	0,12 ... 1,8 mm
Ochrona przed złą polaryzacją	tak	
Ochrona przed zwarcieniem	pulsująca	
Odporność na przeciążenia	tak	
Zabezpieczenie przed zerwaniem pędni	tak	
Ochrona indukcyjna	tak	
Redukcja impulsu włączania	tak	
tętnienie prądu	10 %	
spadek napięcia	U_d	≤ 2 V
Dokładność odwzorowania	0,6 mm	
Prąd roboczy	I_L	0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r	≤ 10 μ A
Prąd jałowy	I_0	≤ 11 mA
Opóźnienie gotowości	t_v	≤ 50 ms
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda	

Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego

MTTF _d	2650 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 ²
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67
Masa	100 g

Zgodność norm i dyrektyw

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

Zezwolenia i certyfikaty

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

