



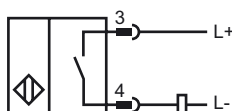
Opis zamówienia

NBB1,5-8GM40-Z0-V3

Opis zamówienia

- Seria podstawowa
- 1,5 mm zabudowany

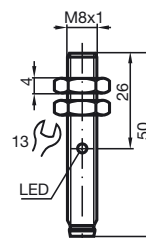
Przylącze



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	DC normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	s_n 1,5 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyżciowa	DC
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 1,21 mm
Współczynnik redukcyjny r_{Al}	0,4
Współczynnik redukcyjny r_{Cu}	0,35
Współczynnik redukcyjny r_{V2A}	0,8
Współczynnik redukcyjny r_{Ms}	0,5

Parametry

Napięcie robocze	U_B	6 ... 60 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 2000 Hz
histereza	H	1 ... 10 zwykle 3 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarcie		nie
spadek napięcia	U_d	≤ 6 V
Prąd roboczy	I_L	4 ... 100 mA
Prąd resztkowy	I_r	0 ... 1 mA zwykle 0,7 mA
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

Zgodność norm

Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	-------------------------

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
-----------------------	-------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	złącze V3
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67