



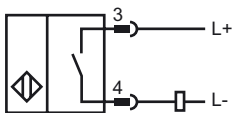
Opis zamówienia

NBN2-8GM40-Z0-V3

Opis zamówienia

- Seria podstawowa
- 2 mm niezabudowany

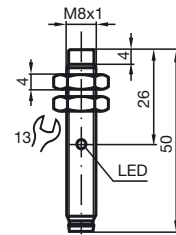
Przyłącze



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	2 mm
Instalacja	niezabudowany
Polaryzacja wyżciowa	DC
Zapewniony dystans działania s_a	0 ... 1,62 mm
Współczynnik redukcyjny r_{Al}	0,42
Współczynnik redukcyjny r_{Cu}	0,4
Współczynnik redukcyjny r_{V2A}	0,77
Współczynnik redukcyjny r_{Ms}	0,51

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