



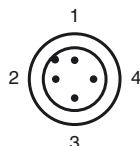
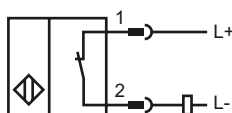
Opis zamówienia

NBB2-12GM40-Z1-V1

Opis zamówienia

- Seria podstawowa
- 2 mm zabudowany

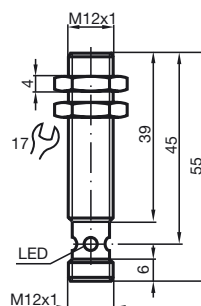
Przyłącze



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	DCnormalnie zamknięty
Nominalny zasięg działania s_n	2 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyżściowa	DC
Zapewniony dystans działania s_a	0 ... 1,62 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,18
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,12
Współczynnik redukcji r_{V2A}	0,67

Parametry

Napięcie robocze U_B	5 ... 60 V
Częstotliwość przełączania f	0 ... 1000 Hz
histereza H	1 ... 10 zwykle 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją	tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarcieciem	pulsująca
spadek napięcia U_d	≤ 5 V
Prąd roboczy I_L	2 ... 100 mA
Prąd resztkowy I_r	0 ... 0,5 mA zwykle
Wskaźnik stanu przełączenia	Wielokierunkowa dioda, żółta

Zgodność norm

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

Warunki otoczenia

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

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	złącze V1
Wersja z kablem	-
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67