



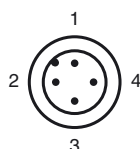
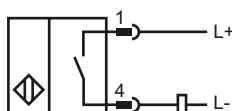
Opis zamówienia

NBB5-18GM50-Z0-V1

Opis zamówienia

- Seria podstawowa
- 5 mm zabudowany

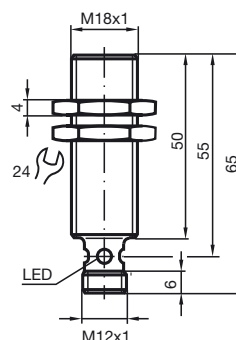
Przyłącze



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	DC normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	s_n 5 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyżciowa	DC
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 4,05 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,32
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,31
Współczynnik redukcji r_{V2A}	0,72

Parametry

Napięcie robocze	U_B	6 ... 60 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 1500 Hz
histereza	H	1 ... 15 zwykle 6 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarciem		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		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	PA
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67