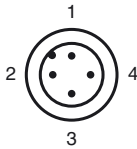
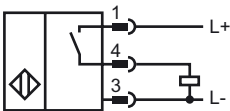




Opis zamówienia

NBN10-18GM50-E2-V1

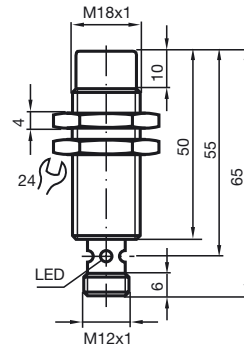
Przyłącze



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNPnormalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	s_n 10 mm
Instalacja	niezabudowany
Zapewniony dystans działania	s_a 0 ... 8,1 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}	0,3
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,3
Współczynnik redukcji r_{V2A}	0,7

Parametry

Napięcie robocze	U_B 10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	f 0 ... 800 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcie	pulsująca
spadek napięcia	U_d \leq 3 V
Prąd roboczy	I_L 0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r 0 ... 0,5 mA zwykle 0,1 μ A przy temp. 25 °C
Prąd jałowy	I_0 \leq 20 mA
Wskaźnik stanu przełączenia	Wielokierunkowa dioda, żółta

Zgodność norm

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

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-20 ... 50 °C (253 ... 323 K)
-----------------------	-------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	złącze V1
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67