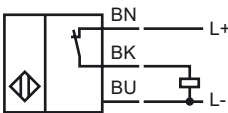




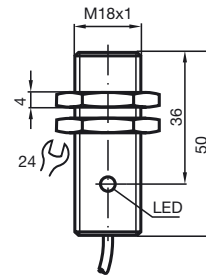
Opis zamówienia

NJ5-18GM50-E3-5M

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	normalnie zamknięty
Nominalny zasięg działania	s_n	5 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyżyciowa		przełączany na stan wysoki
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 4,05 mm
Współczynnik redukcyjny r_{AI}		0,2
Współczynnik redukcyjny r_{Cu}		0,15
Współczynnik redukcyjny r_{V2A}		0,62

Parametry

warunki montażu		
A		0 mm
B		0 mm
C		15 mm
Napięcie robocze	U_B	10 ... 60 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 1500 Hz
histereza	H	1 ... 15 zwykle 6 %
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcieciem		pulsująca
spadek napięcia	U_d	≤ 3 V
Prąd roboczy	I_L	0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	I_r	0 ... 0,5 mA zwykle 0,01 mA
Prąd jałowy	I_0	≤ 9 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)
Temperatura składowania	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	5 m, kabel PVC
Przekrój poprzeczny żył	0,5 mm ²
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67