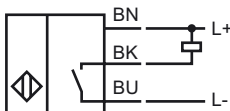




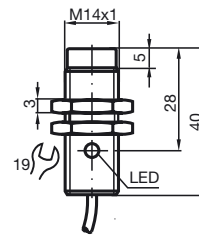
Opis zamówienia

NJ4-14GM40-E

Przylącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	NPN	normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania s_n	4 mm	
Instalacja	niezabudowany	
Polaryzacja wyżściowa	przełączany na stan niski	
Zapewniony dystans działania s_a	0 ... 3,24 mm	
Współczynnik redukcyjny r_{Al}	0,37	
Współczynnik redukcyjny r_{Cu}	0,36	
Współczynnik redukcyjny r_{V2A}	0,74	

Parametry

Napięcie robocze U_B	10 ... 60 V
Częstotliwość przełączania f	0 ... 2000 Hz
histereza H	1 ... 10 zwykle 3 %
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcieniem	pulsująca
spadek napięcia U_d	≤ 3 V
Prąd roboczy I_L	0 ... 200 mA
Prąd jałowy I_0	≤ 11 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	2 m, kabel PUR
Przekrój poprzeczny żył	0,34 mm ²
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67