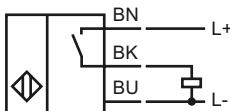




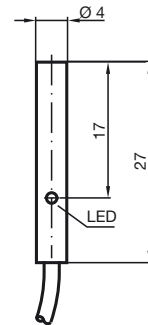
Opis zamówienia

NJ0,8-4-27-E2

Przylącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania s_n	0,8 mm	
Instalacja	zabudowany	
Polaryzacja wyżściowa	przełączany na stan wysoki	
Zapewniony dystans działania s_a	0 ... 0,648 mm	
Współczynnik redukcji r_{AI}	0,4	
Współczynnik redukcji r_{Cu}	0,3	
Współczynnik redukcji r_{V2A}	0,85	

Parametry

Napięcie robocze U_B	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania f	0 ... 600 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcieniem	nie
spadek napięcia U_d	$\leq 2,5$ V
Prąd roboczy I_L	0 ... 100 mA
Prąd jałowy I_0	≤ 10 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)
-----------------------	-------------------------------

Dane mechaniczne

Schemat połączenia	2 m, kabel PUR
Przekrój poprzeczny żył	0,14 mm ²
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67