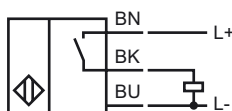




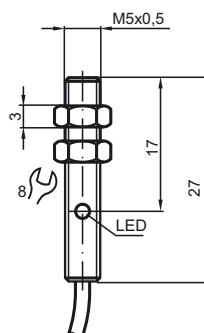
Opis zamówienia

NJ0,8-5GM27-E2

Przylączyce



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNPnormalnie 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 zwarcie	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