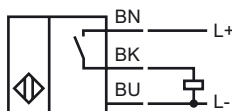




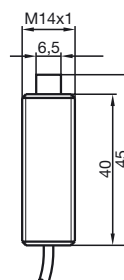
## Opis zamówienia

NJ1,5-6,5-E2-G

## Przyłącze



## Wymiary



## Dane techniczne

## Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNPnormalnie otwarty	
Nominalny zasięg działania	$s_n$	1,5 mm
Instalacja	zabudowany	
Polaryzacja wyżściowa	przełączany na stan wysoki	
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 1,215 mm
Współczynnik redukcyjny $r_{Al}$	0,24	
Współczynnik redukcyjny $r_{Cu}$	0,21	
Współczynnik redukcyjny $r_{V2A}$	0,67	

## Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	10 ... 60 V
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 500 Hz
histereza	$H$	1 ... 15 zwykle 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Ochrona przed zwarcieniem	pulsująca	
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 3$ V
Prąd roboczy	$I_L$	0 ... 100 mA
Prąd resztkowy	$I_r$	0 ... 0,5 mA zwykle 0,01 mA
Prąd jałowy	$I_0$	$\leq 10$ mA
Wskaźnik stanu przełączenia	-	

## 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	0,34 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67