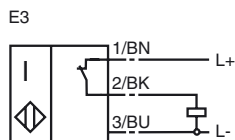




## Opis zamówienia

NJ10-30GM50-E3-V

## Przylącze



## Dane techniczne

## Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	NC
Nominalny zasięg działania	$s_n$	10 mm
Instalacja	zabudowany	
Polaryzacja wyżyciowa	przełączany na stan wysoki	
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 8,1 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$	0,32	
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	0,32	
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	0,72	
Współczynnik redukcji $r_{Ms}$	0,43	

## Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	10 ... 60 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 650 Hz
histereza	H	1 ... 15 typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Ochrona przed zwarciami	pulsująca	
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 2,8$ V
Prąd roboczy	$I_L$	0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	$I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Prąd jałowy	$I_0$	$\leq 9$ mA
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda	

## Zgodność norm

Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
-------	-------------------------

## Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura składowania	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

## Dane mechaniczne

Przekrój poprzeczny żył	-
Materiał obudowy	stal szlachetna
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67