

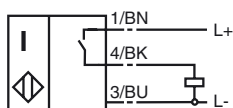


## Opis zamówienia

NJ2-F-E2-1,025-V1

## Przylącze

E2



## Dane techniczne

## Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	$s_n$	2 mm
Instalacja		zabudowany
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 1,5 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$		0,25
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$		0,22
Współczynnik redukcji $r_{V2A}$		0,67

## Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 20 Hz
histereza	H	zwykle 0,5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarciami		pulsująca
Prąd roboczy	$I_L$	0 ... 200 mA
Prąd jałowy	$I_0$	$\leq 9$ mA
Wskaźnik napięcia roboczego		Zielona dioda
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

## Zgodność norm

Normy	EN 50044
-------	----------

## Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura składowania	-25 ... 85 °C (248 ... 358 K)

## Dane mechaniczne

Schemat połączenia	złącze V1
Przekrój poprzeczny żył	-
Materiał obudowy	GD-ZN / AL / ST
Powierzchnia pomiarowa	Epoksyd
Rodzaj ochrony	IP67