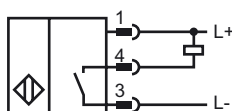


**Opis zamówienia**

NJ2-8GM50-E-V3

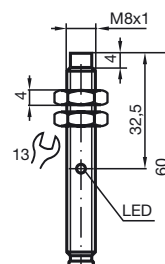
**Opis zamówienia**

- Seria komfort
- 2 mm niezabudowany

**Przylącze**

Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

**Wymiary****Dane techniczne****Dane ogólne**

Funkcja elementów przełączających	NPN	normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	$s_n$	2 mm
Instalacja		niezabudowany
Polaryzacja wyżściowa		DC
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 1,62 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$		0,42
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$		0,4
Współczynnik redukcji $r_{V2A}$		0,77

**Parametry**

Napięcie robocze	$U_B$	10 ... 60 V
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 3000 Hz
histereza	$H$	1 ... 15 zwykle 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarciami		pulsująca
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 2,6$ 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		Żółta dioda

**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	złącze V3
Przekrój poprzeczny żył	-
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

**Zezwolenia i certyfikaty**

Certyfikat CCC	Posiada certyfikat China Compulsory Certification (CCC)
----------------	---