



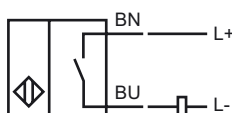
### Opis zamówienia

**NBN2-8GM40-Z0**

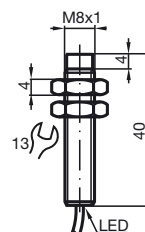
### Opis zamówienia

- Seria podstawowa
- 2 mm niezabudowany

### Przylącze



## Wymiary



## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	DC normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania $s_n$	2 mm
Instalacja	niezabudowany
Polaryzacja wyjściowa	DC
Zapewniony dystans działania $s_a$	0 ... 1,62 mm
Współczynnik redukcji $r_{AI}$	0,4
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	0,39
Współczynnik redukcji $r_{V2A}$	0,75

### Parametry

Napięcie robocze $U_B$	5 ... 60 V
Częstotliwość przełączania $f$	0 ... 1200 Hz
histereza $H$	1 ... 10 zwykle 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją	tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarcie	pulsująca
spadek napięcia $U_d$	$\leq 5$ V
Prąd roboczy $I_L$	2 ... 100 mA
Prąd resztkowy $I_r$	0 ... 0,5 mA zwykle
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 PVC
Przekrój poprzeczny żył	0,14 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

### Zezwolenia i certyfikaty

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