



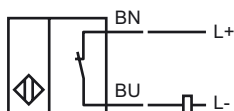
### Opis zamówienia

NCB1,5-8GM40-Z1

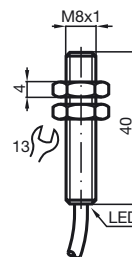
### Opis zamówienia

- 1,5 mm zabudowany
- 2-przewodowy DC

### Przyłącze



### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	DCnormalnie zamknięty
Nominalny zasięg działania $s_n$	1,5 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyjściowa	DC
Zapewniony dystans działania $s_a$	0 ... 1,21 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$	0,22
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	0,16
Współczynnik redukcji $r_{V2A}$	0,64

#### 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
Min. prąd roboczy $I_m$	2 mA
Prąd resztkowy $I_r$	0 ... 0,5 mA zwykle
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda

#### Warunki otoczenia

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

#### Dane mechaniczne

Schemat połączenia	przewód PUR, 2 mm
Przekrój poprzeczny żył	0,14 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 1.4305 / AISI 303
Powierzchnia pomiarowa	LCP
Rodzaj ochrony	IP67

#### Zgodność norm i dyrektyw

Zgodność norm	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

#### Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat UL	cULus Listed, General Purpose
Certyfikat CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Certyfikat CCC	Posiada certyfikat China Compulsory Certification (CCC)