



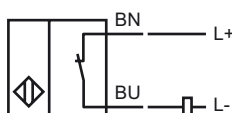
Opis zamówienia

NCN2-8GM40-Z1

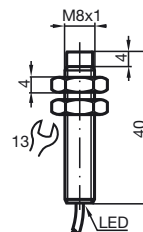
Opis zamówienia

- 2 mm niezabudowany
- 2-przewodowy DC

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Funkcja elementów przełączających | DC normalnie zamknięty |
| Nominalny zasięg działania s_n | 2 mm |
| Instalacja | niezabudowany |
| Polaryzacja wyjściowa | DC |
| Zapewniony dystans działania s_a | 0 ... 1,62 mm |
| Współczynnik redukcji r_{Al} | 0,4 |
| Współczynnik redukcji r_{Cu} | 0,39 |
| Współczynnik redukcji $r_{1.4305}$ | 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 | ≤ 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 ² |
| Materiał obudowy | Stal nierdzewna 1.4305 / AISI 303 |
| Powierzchnia pomiarowa | PBT |
| 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) |