



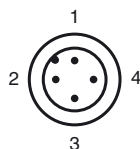
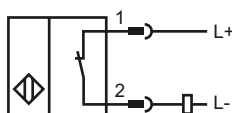
Opis zamówienia

NCN15-30GM40-Z1-V1

Opis zamówienia

- Seria komfort
- 15 mm niezabudowany
- 2-przewodowy DC

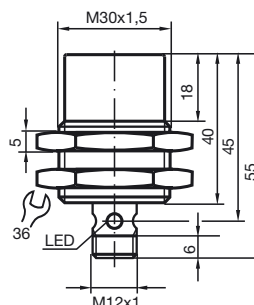
Przyłącze



Drut kolory wg EN 60947-5-2

| | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Funkcja elementów przełączających | DC normalnie zamknięty |
| Nominalny zasięg działania | s_n 15 mm |
| Instalacja | niezabudowany |
| Polaryzacja wyżciowa | DC |
| Zapewniony dystans działania | s_a 0 ... 12,2 mm |
| Współczynnik redukcji r_{Al} | 0,38 |
| Współczynnik redukcji r_{Cu} | 0,35 |
| Współczynnik redukcji $r_{1.4305}$ | 0,68 |

Parametry

| | | |
|-------------------------------|-------|---------------------------------|
| Napięcie robocze | U_B | 5 ... 60 V |
| Częstotliwość przełączania | f | 0 ... 100 Hz |
| histereza | H | 1 ... 10 zwykle 5 % |
| Ochrona przed złą polaryzacją | | tolerancyjny na złą polaryzację |
| Ochrona przed zwarcieciem | | 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 | | Wielokierunkowa dioda, żółta |

Warunki otoczenia

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

Dane mechaniczne

| | |
|------------------------|--|
| Schemat połączenia | Wtyczka przyrządowa M12 x 1, 4-stykowy |
| 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) |