



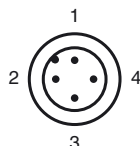
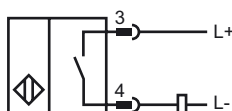
Opis zamówienia

NCB5-18GM40-Z0-V1

Opis zamówienia

- 5 mm zabudowany
- 2-przewodowy DC

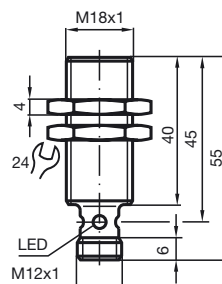
Przyłącze



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 otwarty |
| Nominalny zasięg działania | s_n 5 mm |
| Instalacja | zabudowany |
| Polaryzacja wyżciowa | DC |
| Zapewniony dystans działania | s_a 0 ... 4,05 mm |
| Współczynnik redukcji r_{Al} | 0,37 |
| Współczynnik redukcji r_{Cu} | 0,33 |
| Współczynnik redukcji $r_{1.4305}$ | 0,7 |

Parametry

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Napięcie robocze | U_B 5 ... 60 V |
| Częstotliwość przełączania | f 0 ... 350 Hz |
| histereza | H 1 ... 15 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 | 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) |