



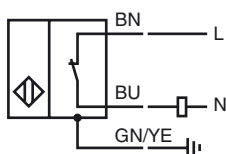
Opis zamówienia

NBB5-18GM60-WO

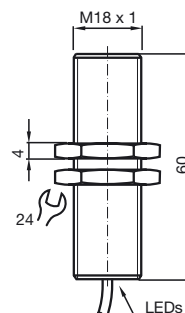
Opis zamówienia

- 5 mm zabudowany
- 2-przewodowy AC/DC

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Funkcja elementów przełączających | AC normalnie zamknięty |
| Nominalny zasięg działania | s_n 5 mm |
| Instalacja | zabudowany |
| Polaryzacja wyżciowa | AC |
| Zapewniony dystans działania | s_a 0 ... 4,05 mm |
| Współczynnik redukcji r_{Al} | 0,2 |
| Współczynnik redukcji r_{Cu} | 0,2 |
| Współczynnik redukcji $r_{1,4305}$ | 0,6 |

Parametry

| | | |
|---------------------------------|-------|--|
| Napięcie robocze | U_B | 20 ... 253 V |
| Częstotliwość przełączania | f | 0 ... 20 Hz |
| histereza | H | zwykle 6 % |
| Ochrona przed złą polaryzacją | | tolerancyjny na złą polaryzację |
| spadek napięcia | U_d | < 5 V ($I_L > 50$ mA); < 8 V ($I_L < 50$ mA) |
| Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz) | | 0 ... 1600 mA |
| Prąd roboczy | I_L | 5 ... 200 mA |
| Prąd resztkowy | I_r | 0 ... 1,7 mA zwykle |
| Wskaźnik napięcia roboczego | | Zielona dioda |
| Wskaźnik stanu przełączenia | | Żółta dioda |

Warunki otoczenia

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

Dane mechaniczne

| | |
|-------------------------|---|
| Schemat połączenia | przewód PVC, 2 m |
| Przekrój poprzeczny żył | 0,34 mm ² |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany |
| Powierzchnia pomiarowa | PBT |
| Rodzaj ochrony | IP67 |
| Wskazówka | ¹⁾ W temperaturze poniżej 0 °C dopuszczalne napięcie robocze U_B 80 ... 253 V Bezpiecznik aparatowy ≤ 0,8 A (blyskawiczny) zgodny z normą IEC 60127-2, arkusz 1 Zalecenie: Po zwarcu sprawdzić działanie urządzenia. |

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) |