



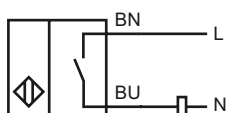
Opis zamówienia

NBB5-18GK-WS

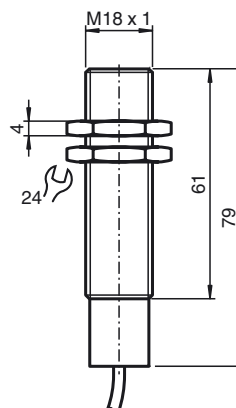
Opis zamówienia

- 5 mm zabudowany
- wersja AC

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Funkcja elementów przełączających | AC normalnie otwarty |
| Nominalny zasięg działania | s_n 5 mm |
| Instalacja | zabudowany |
| Zapewniony dystans działania | s_a 0 ... 4,05 mm |
| Współczynnik redukcji r_{Al} | 0,2 |
| Współczynnik redukcji r_{Cu} | 0,15 |
| Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$ | 0,62 |

Parametry

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Napięcie robocze | U_B 20 ... 250 V |
| Częstotliwość przełączania | f 0 ... 25 Hz |
| histereza | H typ. 5 % |
| spadek napięcia | U_d \leq 8 V |
| Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz) | 0 ... 1600 mA |
| Prąd roboczy | I_L 5 ... 200 mA |
| Prąd resztkowy | I_r \leq 3 mA |
| Prąd jałowy | I_0 \leq 1,5 mA |

Warunki otoczenia

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

Dane mechaniczne

| | |
|-------------------------|---|
| Schemat połączenia | przewód PVC, 2 mm |
| Przekrój poprzeczny żył | 0,75 mm ² |
| Materiał obudowy | PBT |
| Powierzchnia pomiarowa | PBT |
| Rodzaj ochrony | IP68 |
| Wskazówka | ¹⁾ W temperaturze poniżej 0 °C dopuszczalne napięcie robocze U_b 80...253 V Bezpiecznik aparaturowy \leq 0,8 A (błyskawiczny) zgodny z normą IEC 60127-2, arkusz 1 Zalecenie: Po zwarciu 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) |