



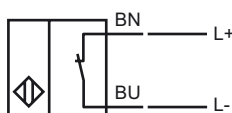
Opis zamówienia

NJ5-18GM-N-Y125585

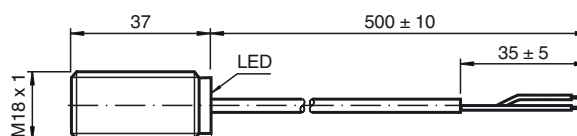
Opis zamówienia

- Seria komfort
- 5 mm zabudowany

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Funkcja elementów przełączających | NAMUR normalnie zamknięty |
| Nominalny zasięg działania | s_n 5 mm |
| Instalacja | zabudowany |
| Polaryzacja wyjściowa | NAMUR |
| Zapewniony dystans działania | s_a 0 ... 4,05 mm |
| Współczynnik redukcyjny r_{Al} | 0,21 |
| Współczynnik redukcyjny r_{Cu} | 0,18 |
| Współczynnik redukcyjny r_{V2A} | 0,63 |

Parametry

| | | |
|-----------------------------|-------|--|
| Napięcie znamionowe | U_o | 8 V |
| Częstotliwość przełączania | f | 0 ... 500 Hz |
| histereza | H | 0,1 ... 0,2 mm |
| Sygnal wyjściowy | | |
| Stan przełączania WYŁĄCZ. | | Przełącznik niewytlumiony: $U_R < 1$ V |
| Stan przełączania WŁĄCZ. | | Przełącznik wytlumiony: $U_R > 2,7$ V |
| Wskaźnik stanu przełączenia | | czerwona dioda LED Przełącznik wytlumiony: dioda wyłączona Przełącznik niewytlumiony: dioda włączona |

Warunki otoczenia

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

Dane mechaniczne

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Schemat połączenia | przewód PVC , 500 mm |
| Przekrój poprzeczny żył | 2 x 0,34 mm ² |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany |
| Powierzchnia pomiarowa | PBT |
| Rodzaj ochrony | IP67 |

Zezwolenia i certyfikaty

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Certyfikat UL | cULus Listed, General Purpose |
| Certyfikat CSA | cCSAus Listed, General Purpose |

Instalacja Uwaga

możliwe podłączenie czujnika

