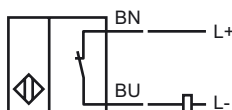
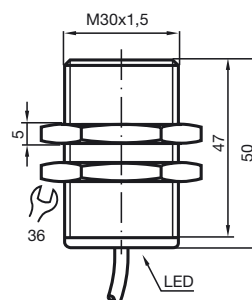


**Opis zamówienia****NCB15-30GM50-Z5****Opis zamówienia**

- 15 mm zabudowany
- 2-przewodowy DC
- Zwiększony zasięg działania

Przyłącze**Wymiary****Dane techniczne****Dane ogólne**

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Funkcja elementów przełączających | DC normalnie zamknięty |
| Nominalny zasięg działania s_n | 15 mm |
| Instalacja | zabudowany |
| Polaryzacja wyżciowa | DC |
| Zapewniony dystans działania s_a | 0 ... 12 mm |
| Współczynnik redukcji r_{Al} | 0,4 |
| Współczynnik redukcji r_{Cu} | 0,4 |
| Współczynnik redukcji $r_{1,4305}$ | 0,7 |
| Współczynnik redukcji r_{Ms} | 0,5 |

Parametry

| | |
|--------------------------------|--|
| Napięcie robocze U_B | 3,5 ... 30 V |
| Częstotliwość przełączania f | 500 Hz |
| Ochrona przed złą polaryzacją | przewodzący przy odwrotnej polaryzacji |
| Ochrona przed zwarcieniem | pulsująca |
| spadek napięcia U_d | $\leq 3,5$ V |
| Dryf temperaturowy | $\pm 15\%$ |
| Prąd roboczy I_L | 2 ... 100 mA |
| Prąd resztkowy I_r | zwykle 0,8 mA |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Żółta dioda |

Warunki otoczenia

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Temperatura otoczenia | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
| Temperatura składowania | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) |

Dane mechaniczne

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Schemat połączenia | przewód PVC, 2 mm |
| Przekrój poprzeczny żył | 0,34 mm ² |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany |
| 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 | Produkty, dla których maksymalne napięcie robocze nie przekracza 36 V, nie wymagają certyfikacji, a zatem nie są opatrzone znakiem CCC. |