



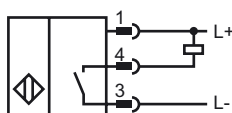
Opis zamówienia

NBB2-6,5M30-E0-150MM-V3

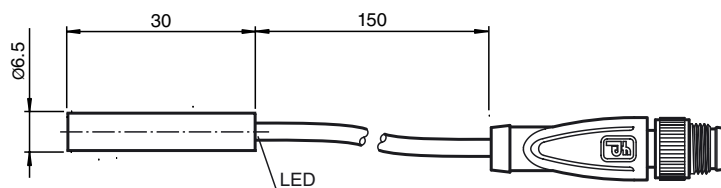
Opis zamówienia

- Seria podstawowa
- 2 mm zabudowany
- wtyk kabla (elastyczny)

Przyłącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

| | | |
|-----------------------------------|------------|-------------------|
| Funkcja elementów przełączających | NPN | Normalnie otwarty |
| Nominalny zasięg działania s_n | 2 mm | |
| Instalacja | zabudowany | |
| Polaryzacja wyłżciowa | DC | |
| Współczynnik redukcji r_{AI} | 0,4 | |
| Współczynnik redukcji r_{Cu} | 0,4 | |
| Współczynnik redukcji r_{V2A} | 0,75 | |

Parametry

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Napięcie robocze U_B | 10 ... 30 V |
| Częstotliwość przełączania f | 0 ... 3000 Hz |
| Ochrona przed złą polaryzacją | ochrona przed odwrotną polaryzacją |
| Ochrona przed zwarcie | pulsująca |
| spadek napięcia U_d | ≤ 3 V |
| Prąd roboczy I_L | 0 ... 100 mA |
| Prąd jałowy I_0 | ≤ 15 mA |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Żółta dioda |

Warunki otoczenia

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

Dane mechaniczne

| | |
|-------------------------|--|
| Schemat połączenia | Wtyczka kabla M8 x 1, 3-stykowy z PUR przewód 150 mm |
| Przekrój poprzeczny żył | 0,14 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 |