

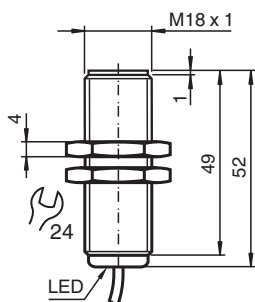


## Czujnik indukcyjny NBN8-18GK50-E2

- 8 mm niezabudowany
- Podwyższona szczelność, stopień ochrony IP68 / IP69K



### Wymiary



### Dane techniczne

| Dane ogólne                          |       |                                    |
|--------------------------------------|-------|------------------------------------|
| Funkcja przełączania                 |       | Normalnie otwarte (NO)             |
| Rodzaj wyjścia                       |       | PNP                                |
| Nominalny zasięg działania           | $s_n$ | 8 mm                               |
| Instalacja                           |       | niezabudowany                      |
| Polaryzacja wyjściowa                |       | DC                                 |
| Zapewniony dystans działania         | $s_a$ | 0 ... 6,48 mm                      |
| Współczynnik redukcyjny $r_{Al}$     |       | 0,5                                |
| Współczynnik redukcyjny $r_{Cu}$     |       | 0,4                                |
| Współczynnik redukcyjny $r_{1.4301}$ |       | 0,7                                |
| Rodzaj wyjścia                       |       | 3-przewodowy                       |
| Parametry                            |       |                                    |
| Napięcie robocze                     | $U_B$ | 10 ... 30 V                        |
| Częstotliwość przełączania           | $f$   | 0 ... 500 Hz                       |
| Ochrona przed złą polaryzacją        |       | ochrona przed odwrotną polaryzacją |
| Ochrona przed zwarciami              |       | pulsująca                          |
| spadek napięcia                      | $U_d$ | $\leq 3$ V                         |

Data publikacji: 2022-06-21 Data wydania: 2022-06-21 : 084463\_poi.pdf

Patrz „Uwagi ogólne dotyczące informacji o produktach firmy Pepperl+Fuchs”.

Grupa Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Niemcy: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

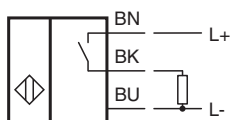
Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PEPPERL+FUCHS**


## Dane techniczne

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Prąd roboczy                                   | $I_L$ | 0 ... 200 mA  |
| Prąd reszkowy                                  | $I_r$ | 0 ... 0,5 mA typ. 0,1 $\mu$ A przy temp. 25 °C  |
| Prąd jałowy                                    | $I_0$ | $\leq$ 15 mA  |
| Wskaźnik stanu przełączenia                    |       | Żółta dioda   |
| <b>Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego</b> |       |   |
| MTTF <sub>d</sub>                              |       | 3280 a  |
| Okres użytkowania (T <sub>M</sub> )            |       | 20 a  |
| Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)          |       | 0 %   |
| <b>Zgodność norm i dyrektyw</b>                |       |   |
| Zgodność z normami                             |       |   |
| Normy  |       | EN 60947-5-2:2007<br>IEC 60947-5-2:2007   |
| <b>Zezwolenia i certyfikaty</b>                |       |   |
| Atest UL                                       |       | cULus 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. |
| <b>Warunki otoczenia</b>                       |       |   |
| Temperatura otoczenia                          |       | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)  |
| <b>Specyfikacja mechaniczna</b>                |       |   |
| Rodzaj złącza                                  |       | przewód PVC , 2 m   |
| Przekrój kabla                                 |       | 0,34 mm <sup>2</sup>  |
| Materiał obudowy                               |       | PBT   |
| Powierzchnia pomiarowa                         |       | PBT   |
| Stopień ochrony                                |       | IP68 / IP69K  |
| Wskazówka                                      |       | Proszę używać wyłącznie dostarczonych nakrętek  |

## Połączenie



## Akcesoria

|   |              |                           |
|---|--------------|---------------------------|
|  | <b>BF 18</b> | Kołnierz montażowy, 18 mm |
|---|--------------|---------------------------|