

# Snímač, induktivní

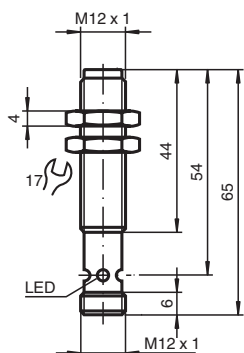
## NMB5-12GM65-E3-V1



- 5 mm v jedné rovině
- Aktivní plocha ušlechtilá ocel
- Zvýšená spínací vzdálenost



### Rozměry



### Technické údaje

#### Všeobecné specifikace

|   |       |   |
|---|-------|---|
| Spínací funkce                                |       | Normálně zavřený (NC)                       |
| Typ výstupu                                   |       | PNP   |
| Spínací vzdálenost                            | $s_n$ | 5 mm  |
| Montáž  |       | v jedné rovině (Pozadavky: viz výkres níže) |
| Polarita výstupu                              |       | stejnoseměrné                               |
| Pracovní rozsah                               | $s_a$ | 0 ... 4,05 mm                               |
| Ovládací prvek                                |       | Feromagnetické a neferomagnetické objekty   |
| Redukční součinitel $r_{Al}$                  |       | 0,3   |
| Redukční součinitel $r_{Cu}$                  |       | 0,2   |
| Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$ |       | 0,85  |
| Redukční součinitel $r_{ocel\ St37}$          |       | 1   |
| Typ výstupu                                   |       | 3-drát                                      |

#### Charakteristické hodnoty

|                   |       |                          |
|-------------------|-------|--------------------------|
| Provozní napětí   | $U_B$ | 10 ... 30 V stejnosměrné |
| Spínací frekvence | $f$   | 0 ... 360 Hz             |
| Hystereze         | $H$   | 3 ... 15 typ. 5 %        |

Datum publikace: 2024-01-16 Datum vydání: 2024-01-16 : 911284\_cze.pdf

Viz část Všeobecné poznámky týkající se produktů společnosti Pepperl+Fuchs.

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

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

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

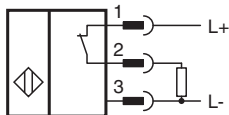
Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

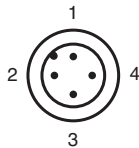
## Technické údaje

|                                   |       |  |
|-----------------------------------|-------|--|
| Ochrana proti přepólování         |       | ochrana proti přepólování  |
| Ochrana proti zkratu              |       | pulsní kontrola  |
| Pokles napětí                     | $U_d$ | $\leq 2$ V stejnosměrné  |
| Provozní proud                    | $I_L$ | $\leq 200$ mA  |
| Zbytkový proud                    | $I_r$ | $\leq 10$ $\mu$ A  |
| Proud naprázdno                   | $I_0$ | $\leq 15$ mA   |
| Indikace provozního napětí        |       | LED dioda, zelená  |
| Indikace stavu sepnutí            |       | LED dioda, žlutá   |
| <b>Shoda s normami a směrnici</b> |       |  |
| Shoda se standardy                |       |  |
| Normy                             |       | EN 60947-5-2:2007<br>IEC 60947-5-2:2007  |
| <b>Schválení a certifikáty</b>    |       |  |
| Schválení UL                      |       | cULus Listed, General Purpose  |
| Schválení CCC                     |       | Pro výrobky s max. provozním napětím $\leq 36$ V není nutné povolení. Z tohoto důvodu nejsou opatřeny označením CCC. |
| <b>Okolní podmínky</b>            |       |  |
| Okolní teplota                    |       | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)   |
| <b>Mechanické specifikace</b>     |       |  |
| Typ připojení                     |       | Konektorová zástrčka M12 x 1 , 4 vývody  |
| Materiál pouzdra                  |       | ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303  |
| Čelní plocha                      |       | ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303  |
| Třída ochrany                     |       | IP67 / IP68 / IP69K - v závislosti na připojovacím kabelu podle specifikace kabelu                                   |
| Rozměry                           |       |  |
| Délka                             |       | 65 mm  |
| Průměr                            |       | 12 mm  |

## Připojení



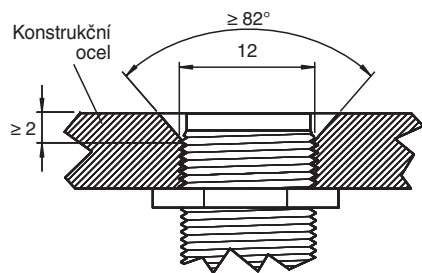
## Přirazení připojení



Wire barev dle EN 60947-5-2

|   |    |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

## Montáž



Plocha snímače je zapuštěna v rovině okolního povrchu.