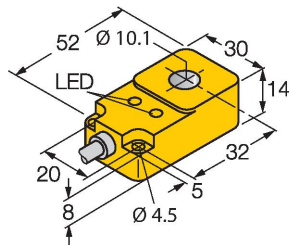


# BI10R-Q14-AN6X2

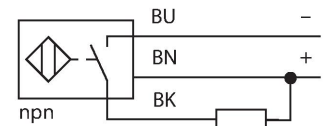
## Czujnik indukcyjny – Czujnik pierścieniowy



### Cechy charakterystyczne

- prostopadłościenny, wysokość 14 mm
- tworzywo sztuczne PBT-GF30-V0
- Działanie wyjścia statycznego
- długość impuls na wyjściu min. 100 ms
- 3-przewodowy DC, 10...30 VDC
- wyjście NPN NO
- przewód

### Schemat podłączenia



### Zasada działania

Czujniki indukcyjne przeznaczone są do bezkontaktowej detekcji metalowych obiektów. Zasada działania oparta jest na interakcji związanej z wejściem obiektu w zmienne pole elektromagnetyczne o wysokiej częstotliwości. W indukcyjnych czujnikach pierścieniowych pole to wytwarzane jest w obwodzie rezonansowym LC. Wykrywany obiekt spełnia funkcję rdzenia cewki.

### Dane techniczne

|                                                       |                                |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Typ                                                   | BI10R-Q14-AN6X2                |
| Nr kat.                                               | 1406120                        |
| <b>Dane ogólne</b>                                    |                                |
| Wew. średnica pierścienia D                           | 10.1 mm                        |
| Średnica stalowej kulki (DIN 5401)                    | ≥ 2 mm                         |
| Prędkość przelatujących obiektów                      | 1...28 m/s                     |
| Min. czas między impulsami                            | ≥ 5 ms                         |
| Czas trwania impulsu na wyjściu                       | ≥ 100 ms ± 20 %                |
| <b>Dane elektryczne</b>                               |                                |
| Napięcie zasilania                                    | 10...30 V DC                   |
| Tętnienie szczytowe                                   | ≤ 10 % $U_{ss}$                |
| Nominalny prąd zasilania DC                           | ≤ 200 mA                       |
| Prąd bez obciążenia                                   | 15 mA                          |
| Prąd szczytkowy                                       | ≤ 0.1 mA                       |
| Napięcie testowe izolacji                             | ≤ 0.5 kV                       |
| Zabezpieczenie przed zwarcieniem                      | tak / Cykliczne                |
| Spadek napięcia przy $I_o$                            | ≤ 1.8 V                        |
| Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją | tak / Całkowite                |
| Funkcja wyjścia                                       | 3-przewodowy, Styk NO, NPN     |
| Częstotliwość przełączania                            | 0.008 kHz                      |
| <b>Dane mechaniczne</b>                               |                                |
| Wykonanie                                             | Czujnik pierścieniowy, Q14     |
| Wymiary                                               | 52 x 30 x 14 mm                |
| Materiał obudowy                                      | Tworzywo sztuczne, PBT-GF30-V0 |
| Połączenie elektryczne                                | Kabel                          |
| Typ przewodu                                          | Ø 5.2 mm, LifY-11Y, PUR, 2 m   |

