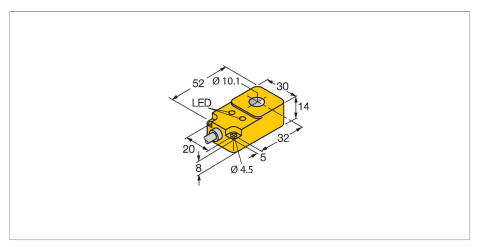
# BI10R-Q14-AN6X2 Induktiver Sensor - Ringsensor



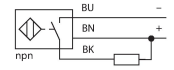
#### **Technische Daten**

| Тур                                       | BI10R-Q14-AN6X2               |
|---|-------------------------------|
| Ident-No.                                 | 1406120                       |
| Allgemeine Daten                          |                               |
| Ringinnendurchmesser D                    | 10.1 mm                       |
| Stahlkugeldurchmesser (DIN 5401)          | ≥2 mm                         |
| Durchfluggeschwindigkeit                  | 128 m/s                       |
| Impulspause                               | ≥ 5 ms                        |
| Impulsdauer am Ausgang                    | ≥ 100 ms ± 20 %               |
| Elektrische Daten                         |                               |
| Betriebsspannung U <sub>в</sub>           | 1030 VDC                      |
| Restwelligkeit U <sub>ss</sub>            | ≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>      |
| DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> | ≤ 200 mA                      |
| Leerlaufstrom                             | ≤ 15 mA                       |
| Reststrom                                 | ≤ 0.1 mA                      |
| Isolationsprüfspannung                    | 0.5 kV                        |
| Kurzschlussschutz                         | ja/taktend                    |
| Spannungsfall bei I。                      | ≤ 1.8 V                       |
| Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz     | ja/vollständig                |
| Ausgangsfunktion                          | Dreidraht, Schließer, NPN     |
| Schaltfrequenz                            | 0.008 kHz                     |
| Mechanische Daten                         |                               |
| Bauform                                   | Ringsensor, Q14               |
| Abmessungen                               | 52 x 30 x 14 mm               |
| Gehäusewerkstoff                          | Kunststoff, PBT-GF30-V0       |
| Elektrischer Anschluss                    | Kabel                         |
| Kabelqualität                             | Ø 5.2 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m |
| Adernquerschnitt                          | 3 x 0.34 mm <sup>2</sup>      |
|   |                               |

## Merkmale

- ■quaderförmig, 14 mm Höhe
- ■Kunststoff, PBT-GF30-V0
- statisches Ausgangsverhalten
- ■Impulslänge Ausgang min.100 ms
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, NPN-Ausgang
- Kabelanschluss

#### Anschlussbild



### Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Ringsensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis erzeugt. Das Erfassungsobjekt wirkt als Spulenkern.

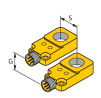


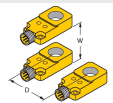
### Technische Daten

| Spulenkörper             | Kunststoff, POM                         |
|--------------------------|---|
| Umgebungsbedingungen     |   |
| Umgebungstemperatur      | -25+70 °C                               |
| Vibrationsfestigkeit     | 55 Hz (1 mm)                            |
| Schockfestigkeit         | 30 g (11 ms)                            |
| Schutzart                | IP67                                    |
| MTTF                     | 2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Betriebsspannungsanzeige | LED, grün                               |
| Schaltzustandsanzeige    | LED, gelb                               |
|                          |   |

# Montageanleitung

#### Einbauhinweise / Beschreibung





| Abstand D | 45 mm |  |
|-----------|-------|--|
| Abstand W | 45 mm |  |
| Abstand S | 14 mm |  |
| Abstand G | 30 mm |  |