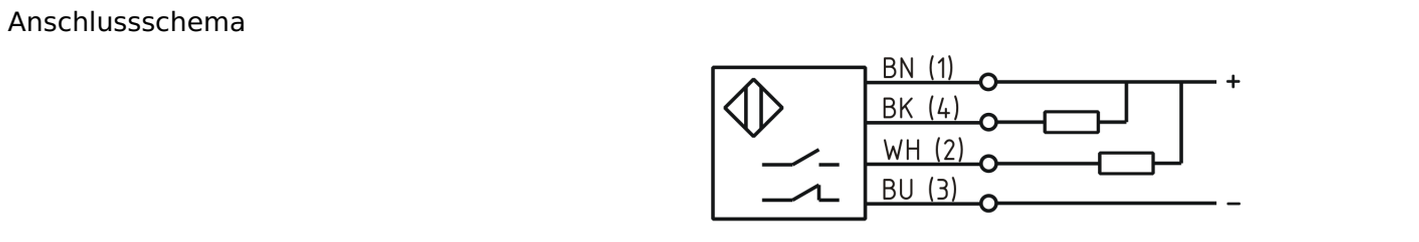


[Artikel Webseite anzeigen](#)

**Produktbeschreibung** **induktiver Ringsensor**

|               |   |
|---------------|---|
| Name          | KJR-D200AN-DNA-V2   |
| Artikelnummer | 08317160165   |
| Einbau        |  nichtbündig |
| Schaltart     |  antivalent  |
| Signalart     | DC NPN  |
| Anschluss     |  Stecker     |



|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Maße (in mm) | R 305 x 162 x 305 |
|--------------|-------------------|

**Technische Daten**

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Betriebsspannung                | 10 - 30 VDC           |
| Restwelligkeit Betriebsspannung | ≤ 10 %                |
| Spannungsabfall                 | 2,4 V                 |
| Laststrom max                   | 50 mA                 |
| Leerlaufstrom                   | < 10 mA               |
| Reststrom                       | ≤ 10 µA               |
| maximale Schaltfrequenz         | 300                   |
| Hysterese                       | ≤ 15 %                |
| Betriebstemperatur              | -25 ° C bis 70 ° C    |
| Schaltzustandsanzeige           | LED                   |
| Ausgang digital                 |                       |
| Realempfindlichkeit             | 15,0 mm Kugel Fe      |
| Kurzschlussfest                 | ja                    |
| Überlastschutz                  | ja                    |
| Verpolungsschutz                | ja                    |
| Schutzart                       | IP54                  |
| EMV-Beständigkeit               | DIN EN 60947-5-2:2008 |
| Gehäusematerial                 | Aluminium             |
| Anschlussdetails                | Stecker M12 4pol      |

**Fehler und Änderungen vorbehalten**