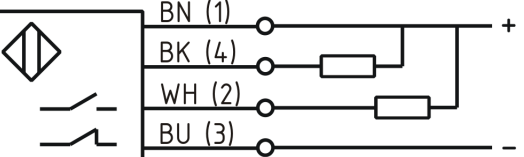


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung	induktiver Ringsensor
Name	KJR-D300AN-DNIA-V2
Artikelnummer	08317040165
Einbau	 nichtbündig
Schaltart	 Impulsausgang
Signalart	DC NPN
Anschluss	 Stecker
Anschlussschema	 <pre>     graph LR       BN((BN (1))) --- +  A(( ))       BK((BK (4))) --- +  A       A --- &gt;  B(( ))       WH((WH (2))) --- +  B       B --- &gt;  C(( ))       BU((BU (3))) --- +  C       C --- &gt;  D(( ))       D --- - -   </pre>
Maße (in mm)	R 382 x 160 x 397
Technische Daten	
Betriebsspannung	11 - 30 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Spannungsabfall	2,4 V
Laststrom max	50 mA
Leerlaufstrom	≤ 25 mA
Reststrom	50 µA
maximale Schaltfrequenz	100
Hysterese	≤ 15 %
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Schaltzustandsanzeige	LED
Ausgang digital	
Realempfindlichkeit	4,0 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**