



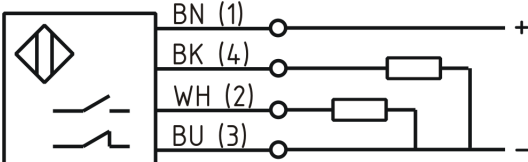


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung		induktiver Ringsensor	
Name	KJR-D100AN-DPIA-V2		
Artikelnummer	08317000265		
Einbau	 nichtbündig		
Schaltart	  antivalent		
Signalart	DC PNP		
Anschluss	 Stecker		
Anschlussschema			
Maße (in mm)	R 166 x 80 x 166		
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			
Kurzschlussfest	ja		
Überlastschutz	ja		
Verpolungsschutz	ja		
Schutzart	IP54		
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2:2008		
Gehäusematerial	Aluminium		
Anschlussdetails	Stecker M12 4pol		
Realempfindlichkeit:	(einstellbar) 1,3mm Kugel Fe		

**Fehler und Änderungen vorbehalten**