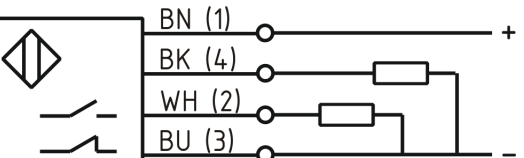


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung		induktiver Ringsensor
Name		KJR-D100AN-DPIA-V2
Artikelnummer		08317000265
Einbau		 nichtbündig
Schaltart		 antivalent
Signalart		DC PNP
Anschluss		 Stecker
Anschlusschema		 <pre> graph LR BN((BN (1))) --- TopRail[+] BK((BK (4))) --- MiddleRail WH((WH (2))) --- BottomRail BU((BU (3))) --- BottomRail BU --- GroundRail[-] </pre>
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