

[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung **induktiver Ringsensor**

Name KJR-D50AN-DNIA-V2

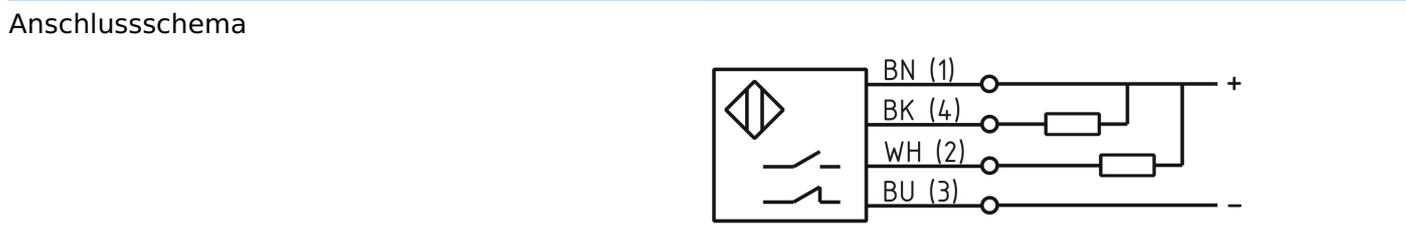
Artikelnummer 08317010765

Einbau  nichtbündig

Schaltart  antivalent

Signalart DC NPN

Anschluss  Stecker



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) 0,6mm Kugel Fe

Fehler und Änderungen vorbehalten