



Pulsotronic GmbH & Co. KG Neue Schichtstraße 14b 09366 Niederdorf Deutschland +49 (0)37296 930-200

Artikel Webseite anzeigen

Artiker Webseite anzeigen	
Produktbeschreibung	induktiver Ringsensor
Name	KJR-D50FAN-DPIA-V2
Artikelnummer	08317010865
Einbau	nichtbündig
Schaltart	antivalent
Signalart	DC PNP
Anschluss	3 Stecker
Anschlussschema	
	BN (1) BK (4) WH (2) BU (3)
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 μΑ
maximale Schaltfrequenz	100
Hysterese	≤ 15 %
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Schaltzustandsanzeige	LED
Ausgang digital	
Realempfindlichkeit	1 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
Realempfindlichkeit:	(einstellbar) 1mm Kugel Fe



KJR-D50FAN-DPIA-V2

Pulsotronic GmbH & Co. KG Neue Schichtstraße 14b 09366 Niederdorf Deutschland +49 (0)37296 930-200

Fehler und Änderungen vorbehalten