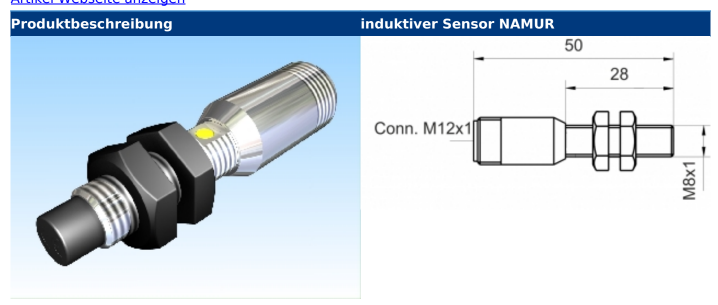
Pulsotronic GmbH & Co. KG Neue Schichtstraße 14b 09366 Niederdorf Deutschland +49 (0)37296 930-200

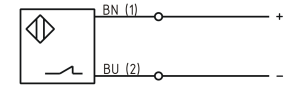
# p-u-l-s-o-t-r-o-n-i-c

## Artikel Webseite anzeigen



Name	KJ1-M8MB50-NA-V2
Artikelnummer	08317320165
Matchcode	9932-0165
Schaltabstand	1 mm
Einbau	bündig
Signalart	Namur
Anschluss	Stecker M12

#### Anschlussschema



Maße (in mm)	Feingewinde M8 x 50	
Technische Daten		
Betriebsspannung	6 - 12 VDC	
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 5 %	
Leerlaufstrom	≤ 3,5	
maximale Schaltfrequenz	2000 Hz	
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 60 ° C	
Temperaturdrift	≤ 10 %	
Reproduzierbarkeit	≤ 10 %	
Ansprechzeit	100 ms	
Kurzschlussfest	ja	
Überlastschutz	ja	
Verpolungsschutz	ja	



### KJ1-M8MB50-NA-V2

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

Schutzart	IP67	
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-6:2000-12	
Gehäusematerial	Messing vernickelt	
Frontkappe/Endkappe	РСВ	
Gebrauchskategorie	DC 13	
Kontaktmaterial	CuSn	
Material Kontaktoberfläche	NiAu	
Material Kontaktträger	PA 6	
Nennspannung	8,2 V DC	
Anschlussdetails	Stecker M12 4polig	
Laststrom bedämpft:	ca. 0,5 mA	
Laststrom unbedämpft:	ca. 3,5 mA	
FIT / MTTF nach SIEMENS-Norm 29500	18,38 / 6211y	

## Fehler und Änderungen vorbehalten