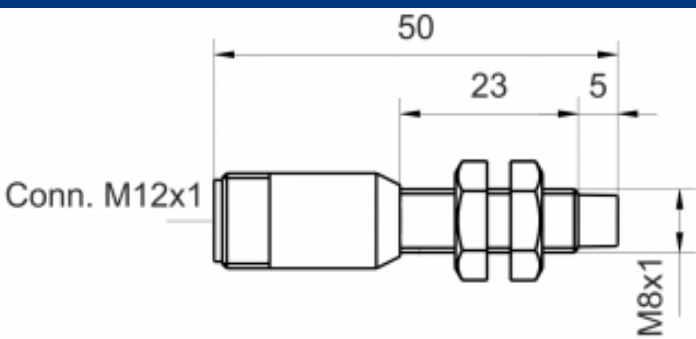
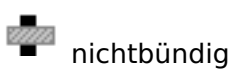
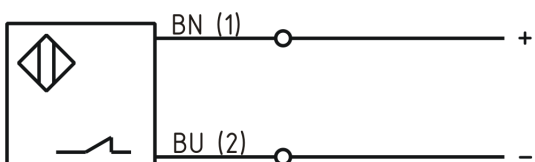


[Artikel Webseite anzeigen](#)**Produktbeschreibung****induktiver Sensor NAMUR**Name **KJ2-M8MN50-NA-V2**Artikelnummer **08317320265**Matchcode **9932-0265**Schaltabstand **2 mm**

Einbau

Signalart **Namur**Anschluss **Stecker M12**

Anschlusschema

Maße (in mm) **Feingewinde M8 x 50****Technische Daten**Betriebsspannung **6 - 12 VDC**Restwelligkeit Betriebsspannung **≤ 5 %**Leerlaufstrom **≤ 3,5 mA**maximale Schaltfrequenz **1000 Hz**Betriebstemperatur **-25 ° C bis 60 ° C**Temperaturdrift **≤ 10 %**Reproduzierbarkeit **≤ 10 %**Ansprechzeit **100 ms**Kurzschlussfest **ja**Überlastschutz **ja**Verpolungsschutz **ja**

Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-6:2000-12
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Frontkappe/Endkappe	PCB
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