


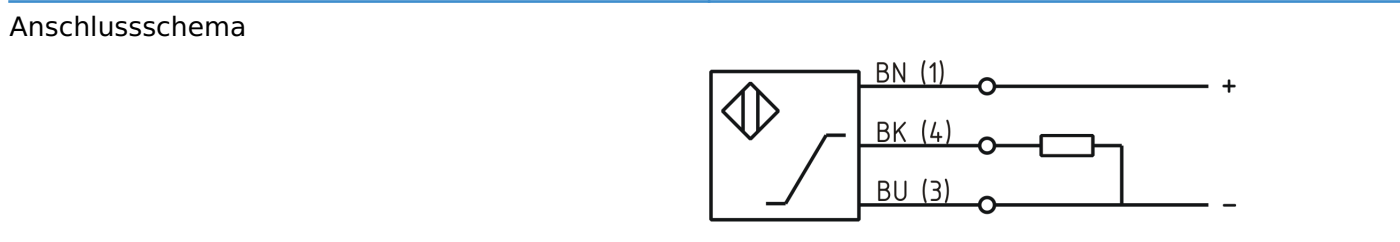


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung **induktiver Sensor analog**

Name	KJ14-M12MN60-ANI-V2
Artikelnummer	08310001033
Schaltabstand	4 mm
Einbau	 nichtbündig
Schaltart	 analog
Signalart	analog Strom
Anschluss	 Stecker



Maße (in mm)	Feingewinde M12 x 60
--------------	----------------------

Technische Daten

Betriebsspannung	10 - 35 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Leerlaufstrom	≤ 10 mA
maximale Schaltfrequenz	450
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	+/-5 %
Reproduzierbarkeit	≤ 1 %
Linearitaet	≤ 5 %
Ausgang analog	ja
Ausgang digital	
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-7:2004-06
Frontkappe/Endkappe	PCB
Anschlussdetails	Stecker M12 4pol
Ausgangssignal	4 ... 20 mA

Fehler und Änderungen vorbehalten