


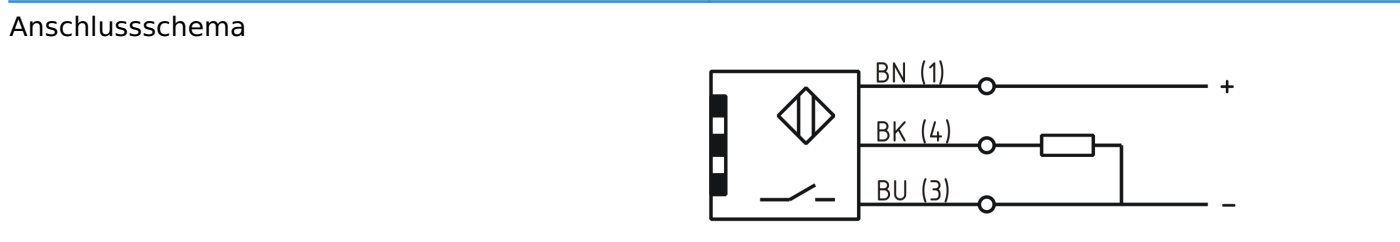


[Artikel Webseite anzeigen](#)

**Produktbeschreibung** **induktiver Drehzahlwächter**

Name	KJ5-M18MB80-DPI-X0130
Artikelnummer	08310001089
Schaltabstand	4 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 Impulsausgang
Signalart	DC PNP
Anschluss	 Kabel



Maße (in mm)	Feingewinde M18 x 80
--------------	----------------------

**Technische Daten**

Besonderheiten	Hochtemperatursensor
Betriebsspannung	10 - 36 V DC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Laststrom max	200 mA
Leerlaufstrom	≤ 30 mA
Reststrom	≤ 10 µA
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	≤ 10 %
Reproduzierbarkeit	1,0 %
Schaltzustandsanzeige	LED
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
Frontkappe/Endkappe	PA 6.6
Hysterese:	0,0% ... 25,5% (programmierbar)
Drehzahlbereich U/m:	1 - 50000
Anmerkungen	Drehzahlüberwachung programmierbar

**Fehler und Änderungen vorbehalten**