


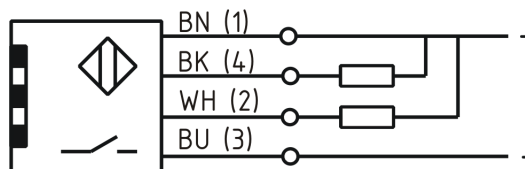


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung magnetoresistiver Sensor

Name	KM1,5-M12MB-DNI-D9-V2
Artikelnummer	08330000183
Schaltabstand	1,5 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 Impulsausgang
Signalart	DC NPN
Anschluss	 Stecker

Anschlussschema



Technische Daten

Betriebsspannung	10 - 30 VDC
Spannungsabfall	1,5 V
Laststrom max	100 mA
Leerlaufstrom	≤ 10 mA
maximale Schaltfrequenz	20000
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	≤ 10 %
Ausgang digital	
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2:2008
Frontkappe/Endkappe	PA 6.6
Anschlussdetails	Stecker M12 4pol
Anmerkungen	Auf Anfrage auch in Edelstahl und bis 120°C temperaturfest.

90° Phasenversatz

Fehler und Änderungen vorbehalten