


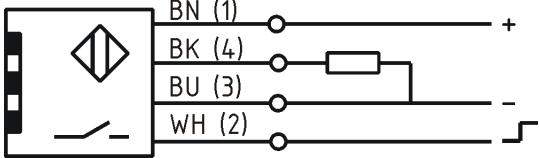


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung		magnetoresistiver Sensor
Name	KM2,5-M18MB-DPI-D-V2	
Artikelnummer	08330000026	
Schaltabstand	2,5 mm	
Einbau	 bündig	
Schaltart	 Impulsausgang	
Signalart	DC PNP	
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.
	Low/High Flanke

Fehler und Änderungen vorbehalten