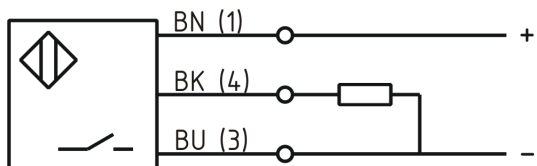


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung	Hall-Sensor
Name	KHD1-M12MB60-DPS-V2
Artikelnummer	08330000070
Schaltabstand	1 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 - Schließer
Signalart	DC PNP
Anschluss	 Stecker
Anschnittsschema	

**Technische Daten**

Besonderheiten	Hallsensor, geschlossenes Edelstahl-Gehäuse
Betriebsspannung	10 - 35 V DC
Spannungsabfall	2,4 V
Laststrom max	200 mA
Leerlaufstrom	≤ 20 mA
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	≤ 20 %
Schaltzustandsanzeige	LED
Ausgang digital	
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2:2008
Anschlussdetails	Stecker M12 4pol
Schaltabstand:	(dynamisch): 1,0mm bei 25mT

**Fehler und Änderungen vorbehalten**