


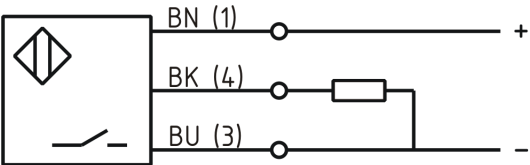


[Artikel Webseite anzeigen](#)

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

| 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**