


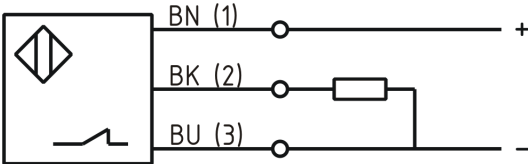


[Artikel Webseite anzeigen](#)

| Produktbeschreibung             |   | induktiver Sensor DC |  |
|---------------------------------|---|----------------------|--|
| Name                            | KJ3-M8EB60-DPÖ-V1   |                      |  |
| Artikelnummer                   | 08317815464   |                      |  |
| Matchcode                       | 9981-5000   |                      |  |
| Schaltabstand                   | 3 mm  |                      |  |
| Einbau                          |  bündig  |                      |  |
| Schaltart                       |  Öffner  |                      |  |
| Signalart                       | DC PNP  |                      |  |
| Anschluss                       |  Stecker |                      |  |
| Anschlussschema                 |         |                      |  |
| Maße (in mm)                    | Feingewinde M8 x 60   |                      |  |
| Technische Daten                |   |                      |  |
| Betriebsspannung                | 10 - 30 VDC   |                      |  |
| Restwelligkeit Betriebsspannung | ≤ 10 %  |                      |  |
| Spannungsabfall                 | 1 V   |                      |  |
| Laststrom max                   | 200 mA  |                      |  |
| Leerlaufstrom                   | ≤ 10 mA   |                      |  |
| Reststrom                       | ≤ 10 µA   |                      |  |
| maximale Schaltfrequenz         | 1000  |                      |  |
| Hysterese                       | ≤ 15 %  |                      |  |
| Betriebstemperatur              | -25 ° C bis 70 ° C  |                      |  |
| Temperaturdrift                 | < 10 %  |                      |  |
| Reproduzierbarkeit              | ≤ 2 %   |                      |  |
| Schaltzustandsanzeige           | LED   |                      |  |
| Ausgang digital                 |   |                      |  |
| Kurzschlussfest                 | ja  |                      |  |
| Überlastschutz                  | ja  |                      |  |
| Verpolungsschutz                | ja  |                      |  |
| Schutzart                       | IP67  |                      |  |
| EMV-Beständigkeit               | DIN EN 60947-5-2:2008   |                      |  |
| Gehäusematerial                 | Edelstahl V2A   |                      |  |
| Frontkappe/Endkappe             | PA 6.6  |                      |  |

**Fehler und Änderungen vorbehalten**