


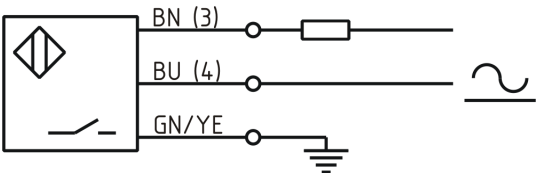


[Artikel Webseite anzeigen](#)

| Produktbeschreibung   |  | kapazitiver Sensor AC/DC |  |
|-----------------------|--|--------------------------|--|
| Name                  | SC15-M30MB80-VZS   |                          |  |
| Artikelnummer         | 08323301570  |                          |  |
| Schaltabstand         | 15 mm  |                          |  |
| Einbau                |  bündig   |                          |  |
| Schaltart             |  Schließer                                      |                          |  |
| Signalart             | AC/DC  |                          |  |
| Anschluss             |  Kabel  |                          |  |
| Anschlussschema       |    |                          |  |
| Maße (in mm)          | Feingewinde M30 x 80   |                          |  |
| Technische Daten      |  |                          |  |
| Betriebsspannung      | 20 - 250 V AC/DC   |                          |  |
| Laststrom min         | 5 mA   |                          |  |
| Laststrom max         | 200 mA   |                          |  |
| Reststrom             | ≤ 2,5 mA   |                          |  |
| Hysterese             | ≤ 15 %   |                          |  |
| Betriebstemperatur    | -25 ° C bis 70 ° C   |                          |  |
| Temperaturdrift       | ≤ 1-15 %   |                          |  |
| Reproduzierbarkeit    | ≤ 1 %  |                          |  |
| Schaltzustandsanzeige | LED  |                          |  |
| Ausgang digital       |  |                          |  |
| Kurzschlussfest       | ja   |                          |  |
| Überlastschutz        | ja   |                          |  |
| Verpolungsschutz      | ja   |                          |  |
| Schutzart             | IP67   |                          |  |
| EMV-Beständigkeit     | DIN EN 60947-5-2:2008  |                          |  |
| Frontkappe/Endkappe   | PBT  |                          |  |
| Anschlussdetails      | 2m PVC 3x0,5mm²  |                          |  |
| Anmerkungen           | Netzfrequenz: 50/60Hz<br>Spannungsabfall: 10V DC / 8V AC<br>Kurzzeitstrom: 2,2A (20ms)<br>Max. Schaltfrequenz: AC 25Hz / DC 40Hz |                          |  |

**Fehler und Änderungen vorbehalten**