


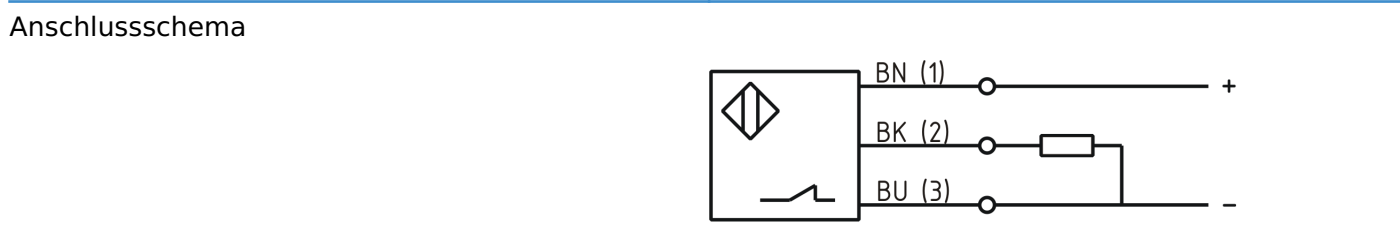


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung **kapazitiver Sensor DC**

| | |
|---------------|---|
| Name | SC8-M12MN80-DPÖ-V2 |
| Artikelnummer | 08323120822 |
| Schaltabstand | 8 mm |
| Einbau |  nichtbündig |
| Schaltart |  Öffner |
| Signalart | DC PNP |
| Anschluss |  Stecker |



| | |
|--------------|----------------------|
| Maße (in mm) | Feingewinde M12 x 80 |
|--------------|----------------------|

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Betriebsspannung | 10 - 30 V DC |
| Restwelligkeit Betriebsspannung | ≤ 10 % |
| Spannungsabfall | 2 V |
| Laststrom max | 200 mA |
| Leerlaufstrom | ≤ 10 mA |
| Reststrom | ≤ 10 µA |
| maximale Schaltfrequenz | 100 |
| Hysterese | ≤ 15 % |
| Betriebstemperatur | -25 ° C bis 70 ° C |
| Temperaturdrift | ≤ 10 % |
| Reproduzierbarkeit | ≤ 5 % |
| Schaltzustandsanzeige | LED |
| Ausgang digital | |
| Kurzschlussfest | ja |
| Überlastschutz | ja |
| Verpolungsschutz | ja |
| Schutzart | IP67 |
| EMV-Beständigkeit | DIN EN 60947-5-2:2008 |
| Frontkappe/Endkappe | PBT |
| Anschlussdetails | Stecker M12 4pol |

Fehler und Änderungen vorbehalten