


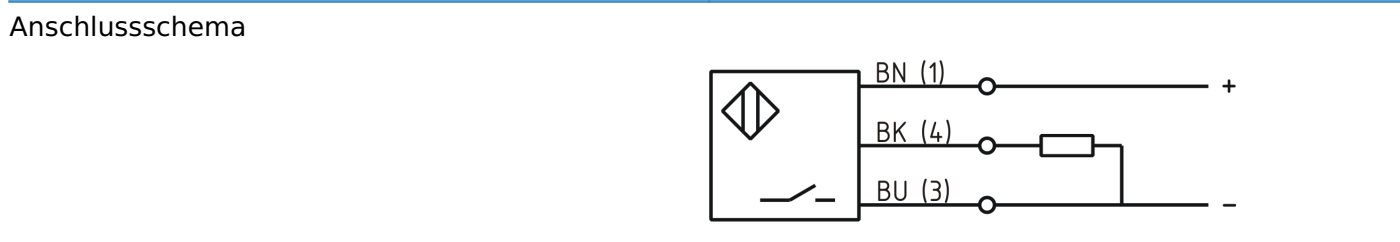


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung kapazitiver Sensor DC

| | |
|---------------|---|
| Name | KC15-M30KN60-DPS |
| Artikelnummer | 08320000020 |
| Schaltabstand | 15 mm |
| Einbau |  nichtbündig |
| Schaltart |  Schließer |
| Signalart | DC PNP |
| Anschluss |  Kabel |



| | |
|--------------|----------------------|
| Maße (in mm) | Feingewinde M30 x 60 |
|--------------|----------------------|

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Betriebsspannung | 10 - 30 VDC |
| Restwelligkeit Betriebsspannung | ≤ 10 % |
| Spannungsabfall | 3 V |
| Laststrom max | 200 mA |
| Leerlaufstrom | ≤ 20 mA |
| Reststrom | ≤ 10 µA |
| maximale Schaltfrequenz | 10 |
| Hysterese | ≤ 15 % |
| Betriebstemperatur | -25 ° C bis 70 ° C |
| Temperaturdrift | ≤ 10 % |
| Reproduzierbarkeit | ≤ 5 % |
| Schaltzustandsanzeige | LED |
| Kurzschlussfest | ja |
| Überlastschutz | ja |
| Verpolungsschutz | ja |
| Schutzart | IP67 |
| EMV-Beständigkeit | DIN EN 60947-5-2:2008 |
| Gehäusematerial | PA 6.6 |
| Anschlussdetails | 2m PVC 3x0,34mm ² |

Fehler und Änderungen vorbehalten