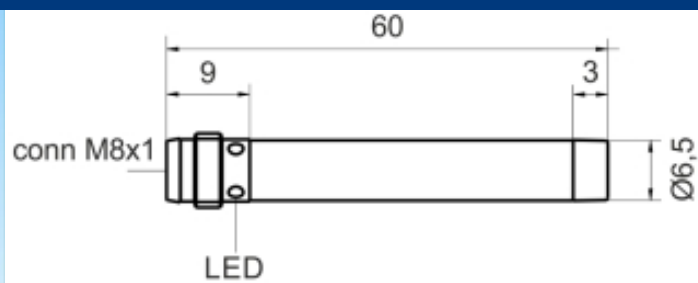
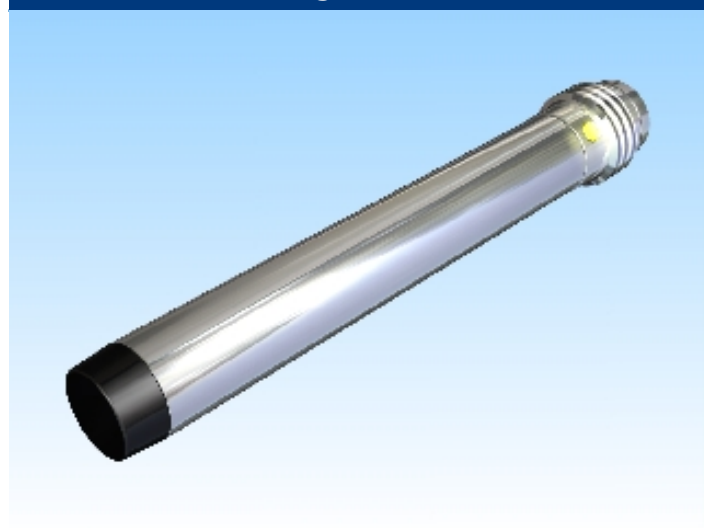


[Artikel Webseite anzeigen](#)**Produktbeschreibung****induktiver Sensor DC**

| | |
|------------------|---------------------|
| Name | SJ6-G6,5MN60-DNÖ-V1 |
| Artikelnummer | 08313066541 |
| Schaltabstand | 6 mm |
| Einbau | nichtbündig |
| Schaltart | Öffner |
| Signalart | DC NPN |
| Anschluss | Stecker M8 |
| Anschlusssschema | |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Maße (in mm) | D 6,5 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 |
| Kurzschlussfest | ja |
| Überlastschutz | ja |
| Verpolungsschutz | ja |
| Schutzart | IP67 |
| EMV-Beständigkeit | DIN EN 60947-5-2: 2008 |
| Gehäusematerial | Messing vernickelt |
| Frontkappe/Endkappe | POM |
| Gebrauchskategorie | DC 13 |
| Anschlussdetails | Stecker M8 3polig |

Fehler und Änderungen vorbehalten