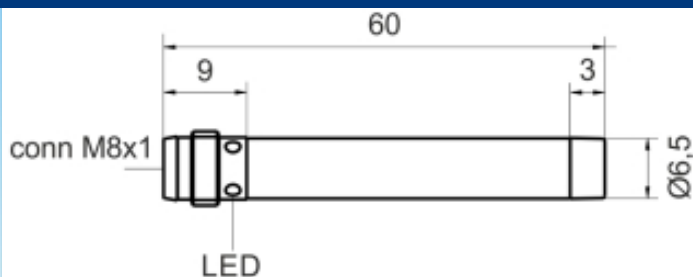
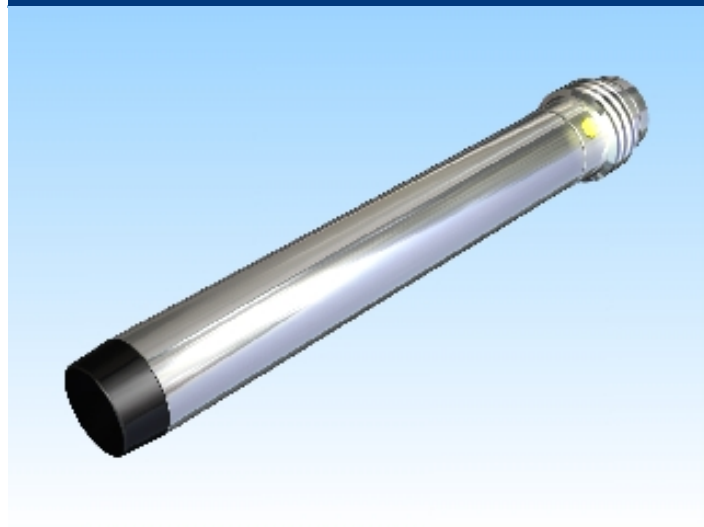




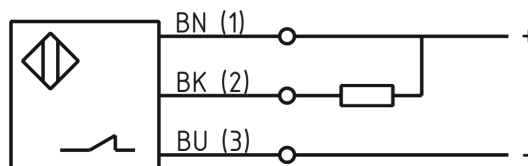
[Artikel Webseite anzeigen](#)

## 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
Anschlussschema	



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**