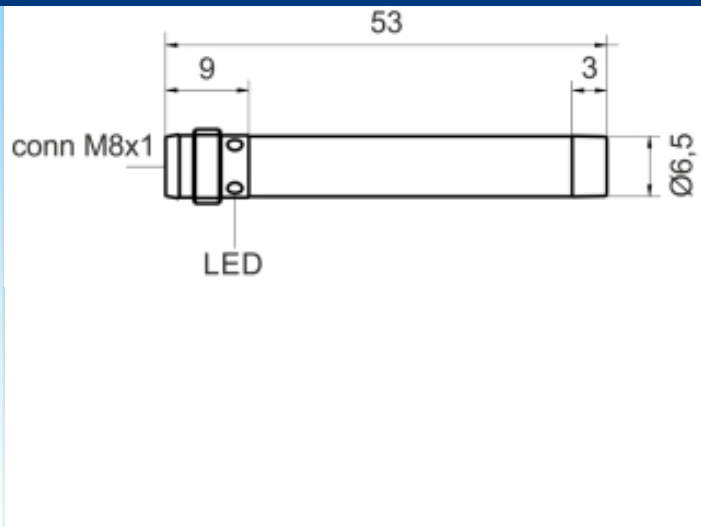
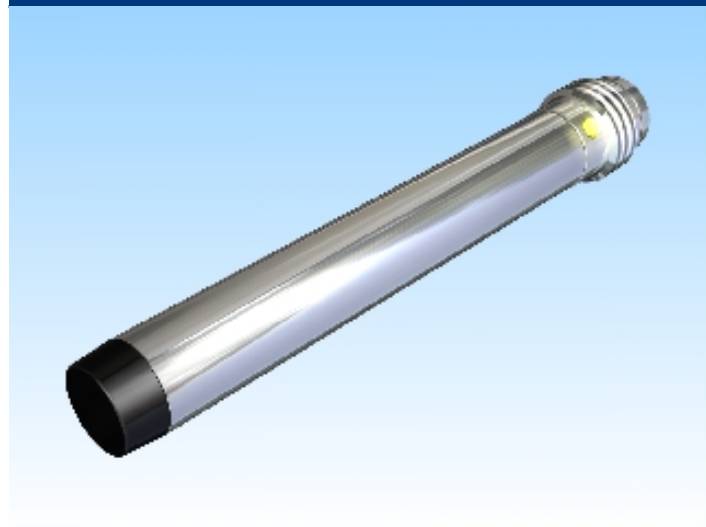


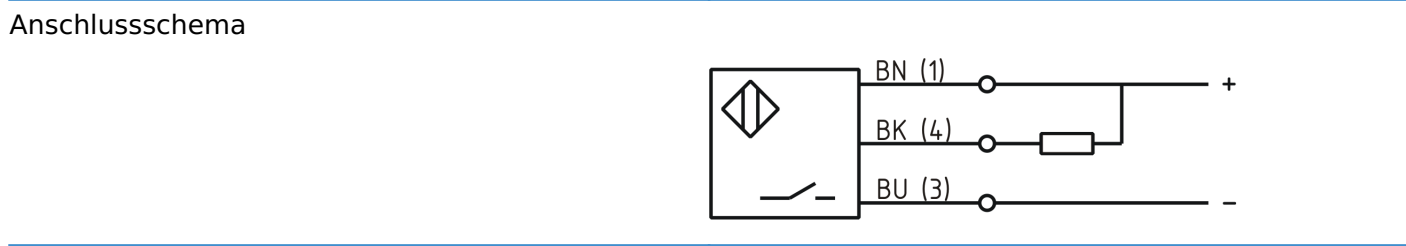


[Artikel Webseite anzeigen](#)

**Produktbeschreibung** **induktiver Sensor DC**



Name	KJ3-G6,5MN53-DNS-V1
Artikelnummer	08317816364
Matchcode	9981-6364
Schaltabstand	3 mm
Einbau	 nichtbündig
Schaltart	 Schließer
Signalart	DC NPN
Anschluss	Stecker M8



Maße (in mm)	D 6.5 x 53
--------------	------------

**Technische Daten**

Betriebsspannung	10 - 30 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Spannungsabfall	2,4 V
Laststrom max	200 mA
Leerlaufstrom	≤ 10 mA
Reststrom	≤ 10 µA
maximale Schaltfrequenz	2500
Hysterese	≤ 10 %
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 75 ° 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	ULTRAMID B3ZG3
Gebrauchskategorie	DC 13
Anschlussdetails	Stecker M8 3polig

**Fehler und Änderungen vorbehalten**