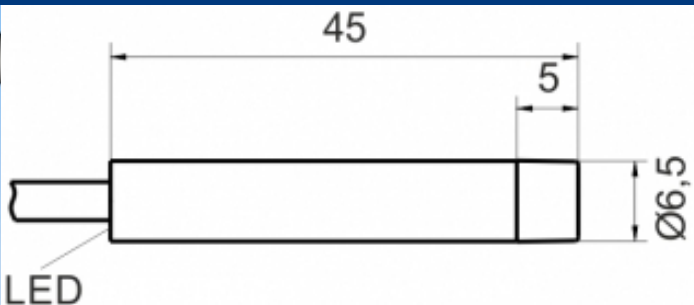
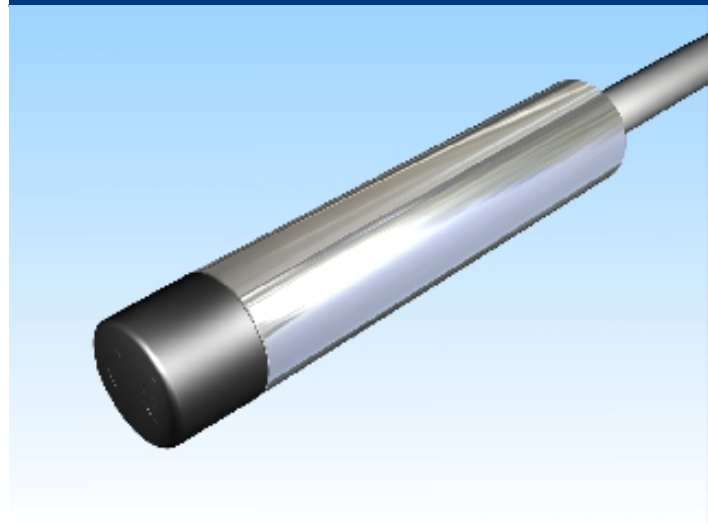


[Artikel Webseite anzeigen](#)**Produktbeschreibung****induktiver Sensor DC**

Name SJ6-G6,5MN45-DPÖ

Artikelnummer 08313650627

Schaltabstand 6 mm

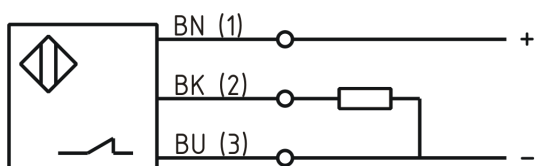
Einbau nichtbündig

Schaltart Öffner

Signalart DC PNP

Anschluss Kabel

Anschlusschema



Maße (in mm) D 6,5 x 45

Technische Daten

Betriebsspannung 10 - 30 VDC

Restwelligkeit Betriebsspannung $\leq 10 \text{ \%}$

Spannungsabfall 1 V

Laststrom max 200 mA

Leerlaufstrom $\leq 10 \text{ mA}$ Reststrom $\leq 10 \mu\text{A}$

maximale Schaltfrequenz 1000

Hysterese $\leq 15 \text{ \%}$ 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
Kabellänge	2 m
Gebrauchskategorie	DC 13
Kabelmaterial	PVC grau LIYY
Kabelquerschnitt	3x0.14 mm ²

Fehler und Änderungen vorbehalten