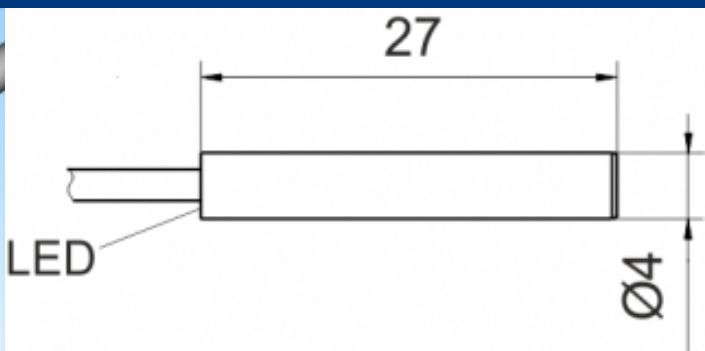
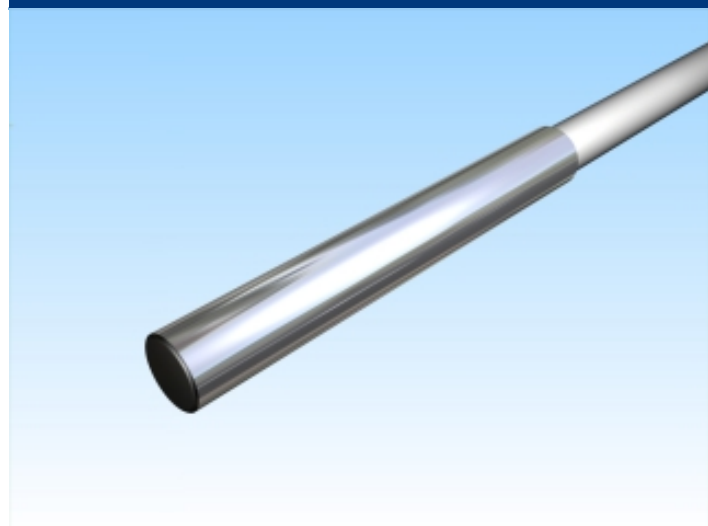


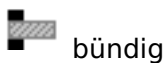
[Artikel Webseite anzeigen](#)**Produktbeschreibung****induktiver Sensor DC**

Name KJ0,8-G4EB27-DPÖ

Artikelnummer 08317801410

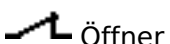
Matchcode 9980-1410

Einbau



bündig

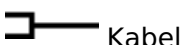
Schaltart



Öffner

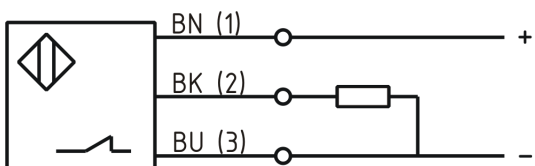
Signalart DC PNP

Anschluss



Kabel

Anschlusssschema



Maße (in mm) D 4 x 27

Technische Daten

Betriebsspannung 10 - 30 VDC

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

Spannungsabfall 2 V

Laststrom max 200 mA

Leerlaufstrom $\leq 13 \text{ mA}$ Reststrom $\leq 10 \mu\text{A}$

maximale Schaltfrequenz 2000 Hz

Hysterese $\leq 15 \text{ \%}$ Betriebstemperatur -25°C bis 70°C

Temperaturdrift	≤ 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 5 %
Schaltzustandsanzeige	LED
Ansprechzeit	100 ms
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2:2008
Gehäusematerial	Edelstahl V2A
Frontkappe/Endkappe	POM
Kabellänge	2 m
Gebrauchskategorie	DC 13
Kabelmaterial	PUR LIY11Y schwarz
Nennspannung	24 V DC
Kabelquerschnitt	3x0.09 mm ²
FIT / MTTF nach SIEMENS-Norm 29500	34,46 / 3312y

Fehler und Änderungen vorbehalten