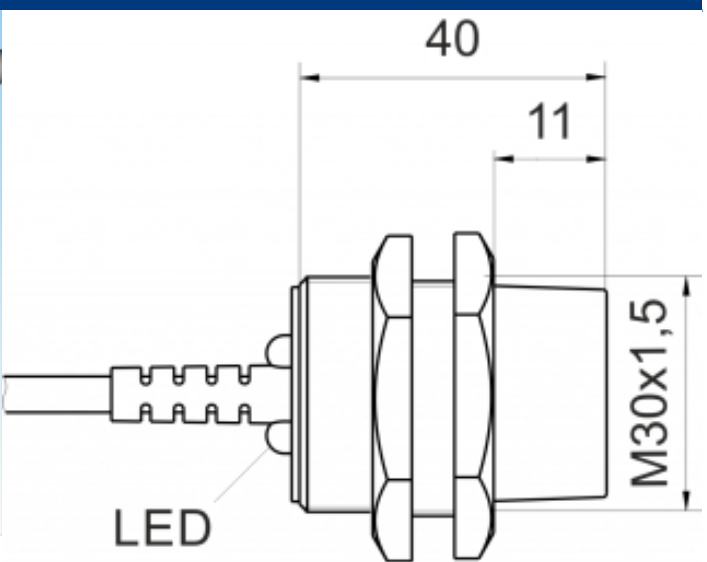
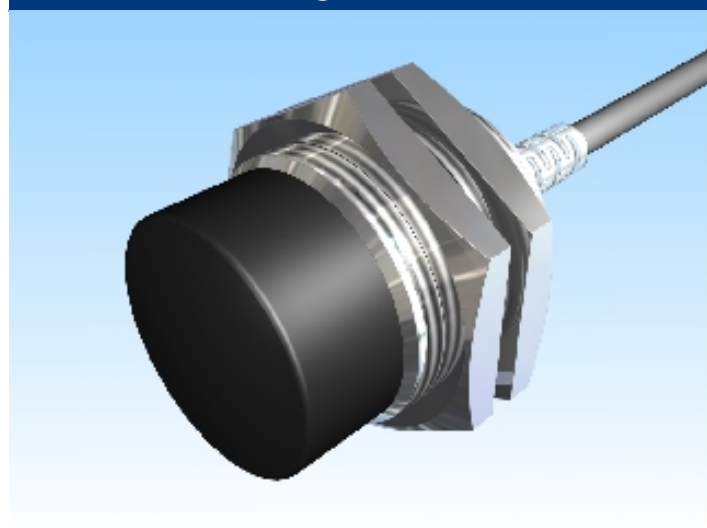


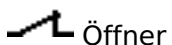
[Artikel Webseite anzeigen](#)**Produktbeschreibung****induktiver Sensor DC**Name **KJ15-M30MN40-DNÖ**Artikelnummer **08317664700**Matchcode **9966-4700**Schaltabstand **15 mm**

Einbau



nichtbündig

Schaltart

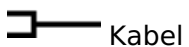


Öffner

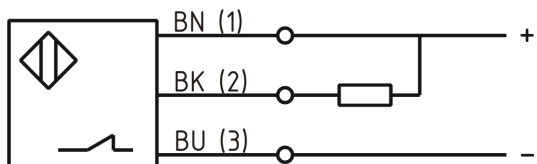
Signalart

DC NPN

Anschluss



Anschlusssschema

Maße (in mm) **Feingewinde M30 x 40****Technische Daten**Betriebsspannung **10 - 30 VDC**Restwelligkeit Betriebsspannung **≤ 10 %**Spannungsabfall **2,4 V**Laststrom max **200 mA**Leerlaufstrom **≤ 13 mA**Reststrom **≤ 10 µA**maximale Schaltfrequenz **300 Hz**Hysterese **≤ 15 %**

Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	≤ 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 10 %
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 sw
Kabellänge	2 m
Gebrauchskategorie	DC 13
Kabelmaterial	PVC grau LIYY
Kabelquerschnitt	3x0.34 mm²
FIT / MTTF	54,76 / 2085y

Fehler und Änderungen vorbehalten