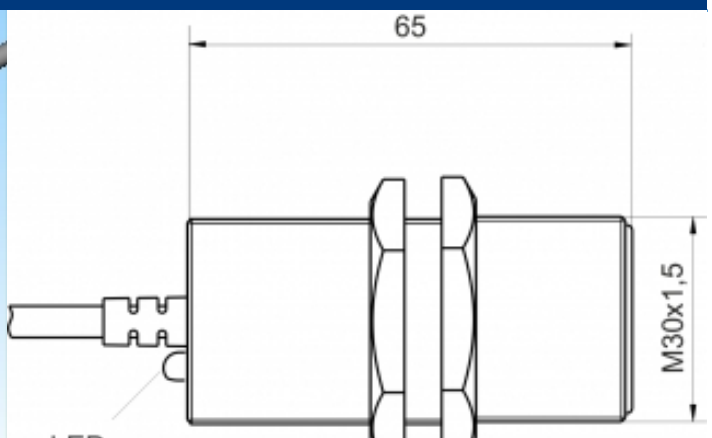


[Artikel Webseite anzeigen](#)**Produktbeschreibung****induktiver Sensor DC**

Name SJ22-M30MB65-DNÖ

Artikelnummer 08313302247

Schaltabstand 22 mm

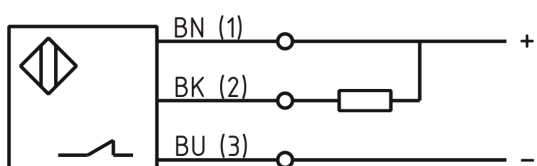
Einbau bündig

Schaltart Öffner

Signalart DC NPN

Anschluss Kabel

Anschlusssschema



Maße (in mm) Feingewinde M30 x 65

Technische Daten

Besonderheiten quasi-bündig einbaubar

Betriebsspannung 10 - 30 VDC

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

Spannungsabfall 2 V

Laststrom max 200 mA

Leerlaufstrom $\leq 10 \text{ mA}$ Reststrom $\leq 50 \text{ }\mu\text{A}$

maximale Schaltfrequenz 300 Hz

Hysterese $\leq 15 \text{ \%}$

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Betriebstemperatur | -25 ° C bis 70 ° C |
| Temperaturdrift | ≤ 10 % |
| Reproduzierbarkeit | ≤ 5 % |
| Schaltzustandsanzeige | LED |
| Ansprechzeit | 300 ms |
| Kurzschlussfest | ja |
| Überlastschutz | ja |
| Verpolungsschutz | ja |
| Schutzart | IP67 |
| EMV-Beständigkeit | DIN EN 60947-5-2:2008 |
| Gehäusematerial | Messing vernickelt |
| Frontkappe/Endkappe | PBT |
| Kabellänge | 2 m |
| Gebrauchskategorie | DC 13 |
| Kabelmaterial | PVC LIYY grau (grey) |
| Nennspannung | 24 V DC |
| Kabelquerschnitt | 3x0.34 mm² |

Fehler und Änderungen vorbehalten