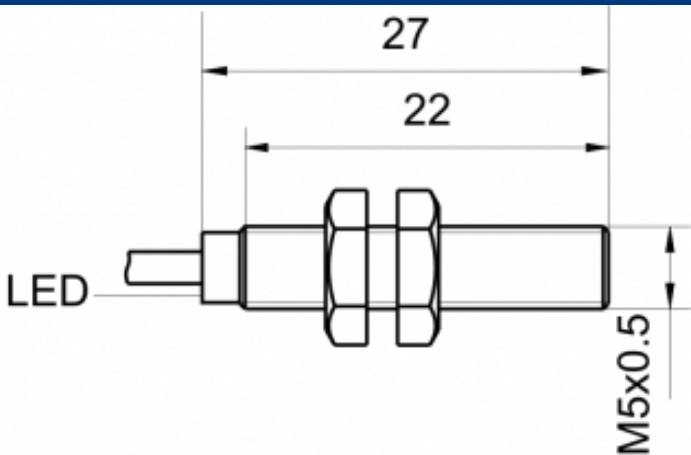


[Artikel Webseite anzeigen](#)**Produktbeschreibung****induktiver Sensor DC**Name **KJ0,8-M5EB27-DPÖ**Artikelnummer **08317802400**

Einbau



bündig

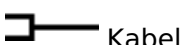
Schaltart



Öffner

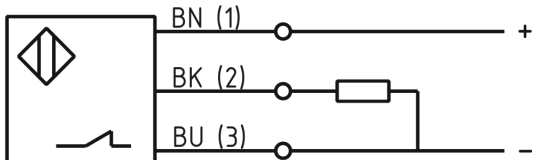
Signalart **DC PNP**

Anschluss



Kabel

Anschlusschema

Maße (in mm) **Feingewinde M5 x 27****Technische Daten**Betriebsspannung **10 - 30 VDC**Restwelligkeit Betriebsspannung **≤ 10 %**Spannungsabfall **2 V**Laststrom max **200 mA**Leerlaufstrom **≤ 13 mA**Reststrom **≤ 10 µA**maximale Schaltfrequenz **2000 Hz**Hysterese **≤ 15 %**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 / 3313y

Fehler und Änderungen vorbehalten