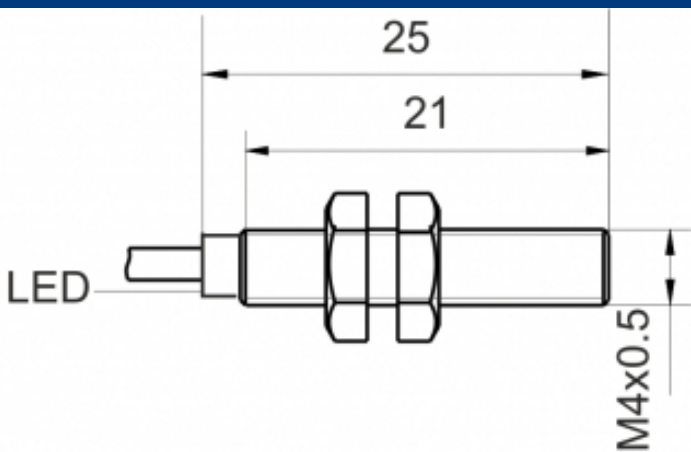


[Artikel Webseite anzeigen](#)**Produktbeschreibung****induktiver Sensor DC**

Name SJ0,8-M4EB25-DPÖ

Artikelnummer 08313040086

Einbau



bündig

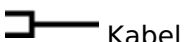
Schaltart



Öffner

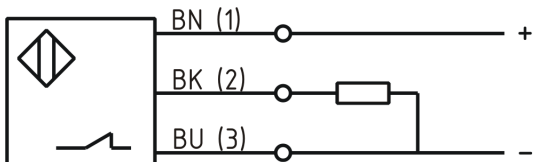
Signalart DC PNP

Anschluss



Kabel

Anschlusschema



Maße (in mm) Feingewinde M4 x 25

Technische Daten

Betriebsspannung 10 - 30 VDC

Restwelligkeit Betriebsspannung $\leq 10\%$

Spannungsabfall 1 V

Laststrom max 200 mA

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

maximale Schaltfrequenz 2000 Hz

Hysterese $\leq 15\%$ Betriebstemperatur $-25^\circ\text{ C bis }70^\circ\text{ C}$ Temperaturdrift $\leq 10\%$

Reproduzierbarkeit	≤ 2 %
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 grau (gre
Nennspannung	24 V DC
Kabelquerschnitt	3x0.15 mm ²

Fehler und Änderungen vorbehalten