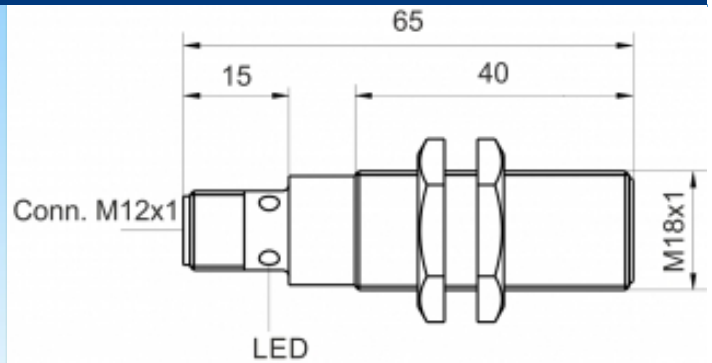
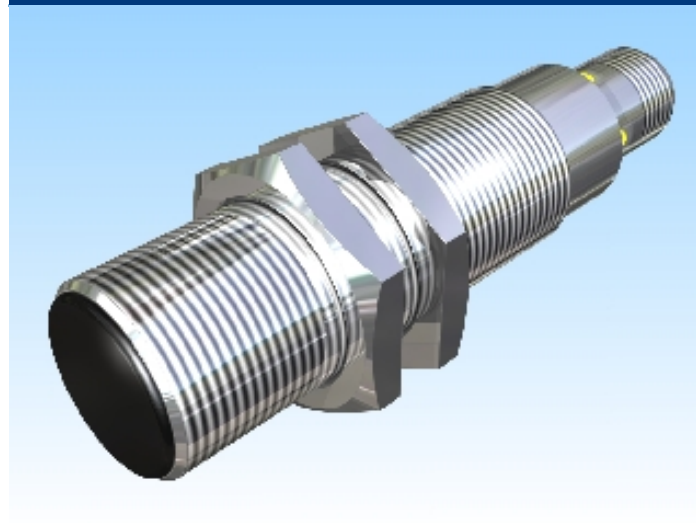


[Artikel Webseite anzeigen](#)**Produktbeschreibung****induktiver Sensor DC**

Name	KJ5-M18MB65-DPS-V2
Artikelnummer	08317644065
Matchcode	9964-4065
Schaltabstand	5 mm
Einbau	bündig
Schaltart	Schließer
Signalart	DC PNP
Anschluss	Stecker M12
Anschlusschema	<pre> graph TD BN((BN (1))) --- Top[+] BK((BK (4))) --- Resistor[] Resistor --- Middle[] BU((BU (3))) --- Bottom[-] </pre>

Maße (in mm)	Feingewinde M18 x 65
--------------	----------------------

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	800 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	Schulamid
Gebrauchskategorie	DC 13
Anschlussdetails	Stecker M12 4polig
FIT / MTTF	51,30 / 2225y

Fehler und Änderungen vorbehalten