

[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung	induktiver Sensor DC
Name	KJ3-M8EB60-DPÖ-V1
Artikelnummer	08317815464
Matchcode	9981-5000
Schaltabstand	3 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 Öffner
Signalart	DC PNP
Anschluss	 Stecker
Anschlusschema	<pre> graph LR BN((BN (1))) --- TopRail[+] BK((BK (2))) --- Resistor[] Resistor --- BottomRail[-] BU((BU (3))) --- BottomRail[-] </pre>
Maße (in mm)	Feingewinde M8 x 60
Technische Daten	
Betriebsspannung	10 - 30 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Spannungsabfall	1 V
Laststrom max	200 mA
Leerlaufstrom	≤ 10 mA
Reststrom	≤ 10 µA
maximale Schaltfrequenz	1000
Hysterese	≤ 15 %
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	< 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 2 %
Schaltzustandsanzeige	LED
Ausgang digital	
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2:2008
Gehäusematerial	Edelstahl V2A
Frontkappe/Endkappe	PA 6.6

Anschlussdetails

Stecker M8 3pol

Fehler und Änderungen vorbehalten