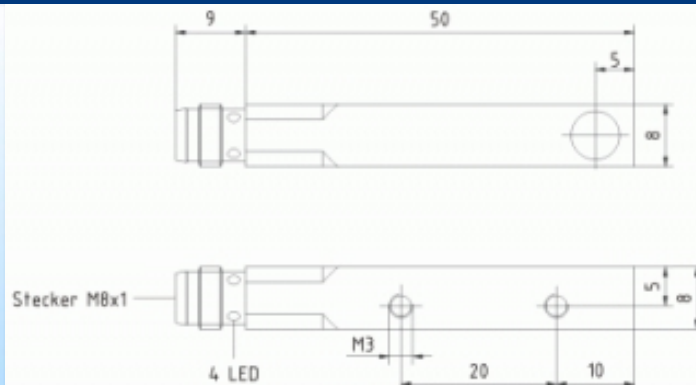
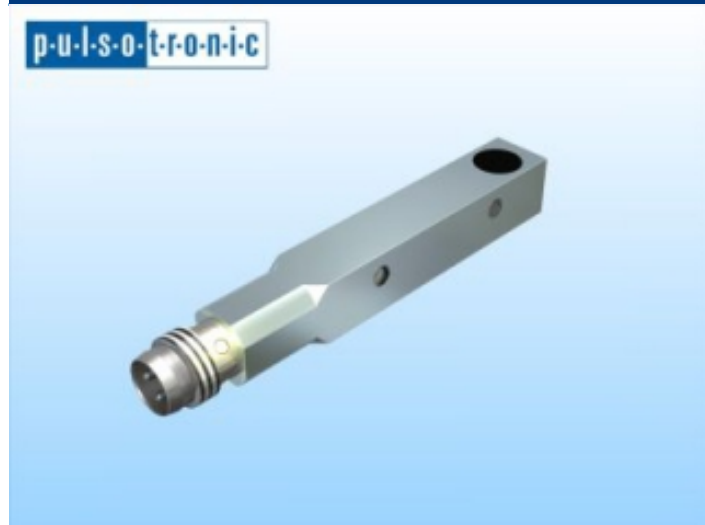





[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung

induktiver Sensor DC



Name	KJ1,5-Q8MB60-DPS-V1
Artikelnummer	08317611064
Schaltabstand	1,5 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 -Schließer
Signalart	DC PNP
Anschluss	
Maße	59 mm x 8 mm

Technische Daten

Betriebsspannung	10 - 30 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ ≤10 %
Spannungsabfall	≤ 2,4 V
max. Laststrom	200 mA
Leerlaufstrom	≤ 13 mA
Reststrom	≤ 10 µA
maximale Schaltfrequenz	1000 Hz
Hysterese	≤ 15 %
Betriebstemperatur	von -25 ° C bis 70 ° C
Temperaturdrift	≤ 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 5 %
Betriebszustandsanzeige	nein
Schaltzustandsanzeige	ja
Ausgang digital	ja

Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2:2008
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Frontkappe/Endkappe	PCB
Anschlussdetails	Stecker M8 3pol