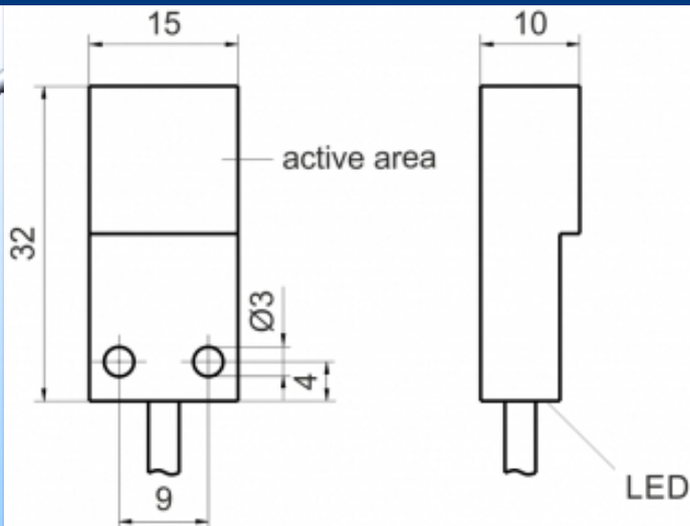
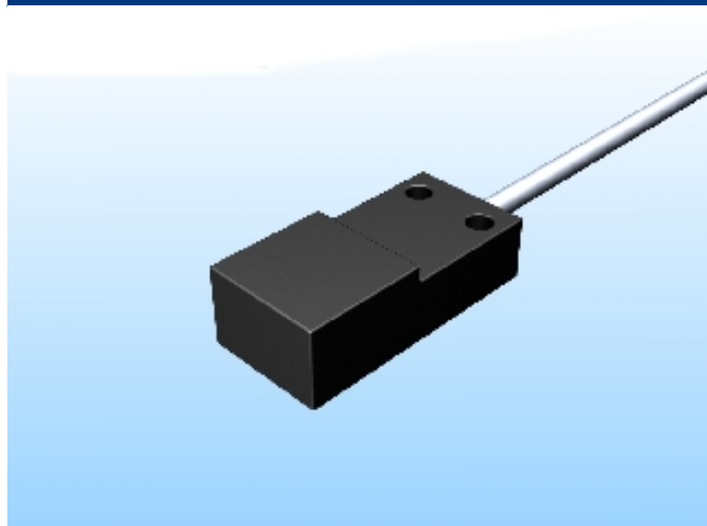


[Artikel Webseite anzeigen](#)

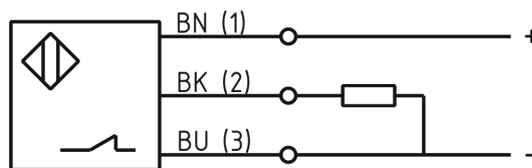
Produktbeschreibung

induktiver Sensor DC



Name	KJ4-Q15KN32-DPÖ
Artikelnummer	08313150420
Schaltabstand	4 mm
Einbau	 nichtbündig
Schaltart	 Öffner
Signalart	DC PNP
Anschluss	 Kabel

Anschlussschema



Maße (in mm)	Q 15 x 8 x 32
--------------	---------------

Technische Daten

Betriebsspannung	10 - 30 V DC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Spannungsabfall	1 V
Laststrom max	100 mA
Leerlaufstrom	≤ 10 mA
Reststrom	≤ 10 µA
maximale Schaltfrequenz	250
Hysterese	≤ 15 %
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C

Temperaturdrift	≤ 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 3 %
Schaltzustandsanzeige	LED
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2: 2008
Kabellänge	2 m
Gebrauchskategorie	DC 13
Kabelmaterial	PVC grau LIYY
Kabelquerschnitt	3x0.14 mm ²
Gehäusematerial	Polykarbonat
FIT / MTTF	59,14 / 1930y

Fehler und Änderungen vorbehalten