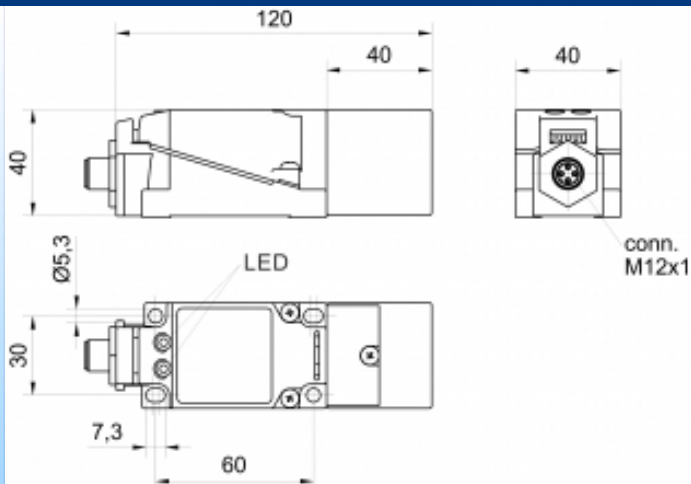
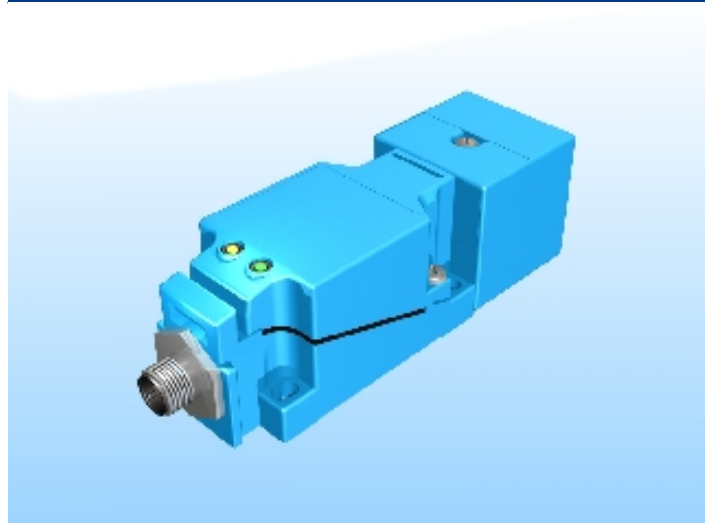




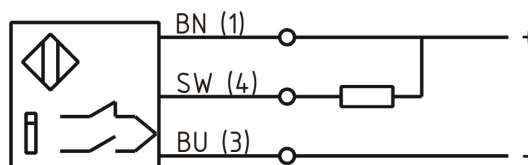
[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung

induktiver Sensor DC



Name	KJ15-Q40KB-DNU-V2
Artikelnummer	08317633365
Matchcode	9863-3365
Schaltabstand	15 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 umschaltbar
Signalart	DC NPN
Anschluss	Stecker M12
Anschlussschema	



Maße (in mm)	Q 40 x 40 x 120
--------------	-----------------

Technische Daten

Betriebsspannung	10 - 30 V DC
Restwelligkeit Betriebsspannung	$\leq 10 \%$
Spannungsabfall	2,4 V
Laststrom max	400 mA
Leerlaufstrom	$\leq 34 \text{ mA}$
Reststrom	$\leq 10 \mu\text{A}$
maximale Schaltfrequenz	150
Hysterese	$\leq 20 \%$
Betriebstemperatur	-25 ° C bis 70 ° C

Temperaturdrift	≤ 10 %
Reproduzierbarkeit	≤ 5 %
Betriebszustandsanzeige	LED
Schaltzustandsanzeige	LED
Kurzschlussfest	ja
Überlastschutz	ja
Verpolungsschutz	ja
Schutzart	IP67
EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-2: 2008
Gehäusematerial	Trogamid
Gebrauchskategorie	DC 13
Anschlussdetails	Stecker M12 4pol
Special	verstellbarer Kopf
FIT / MTTF	137,6 / 830y

Fehler und Änderungen vorbehalten