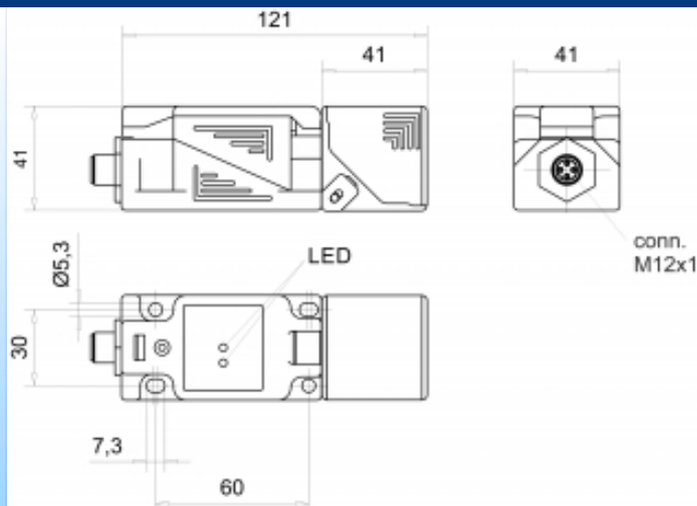
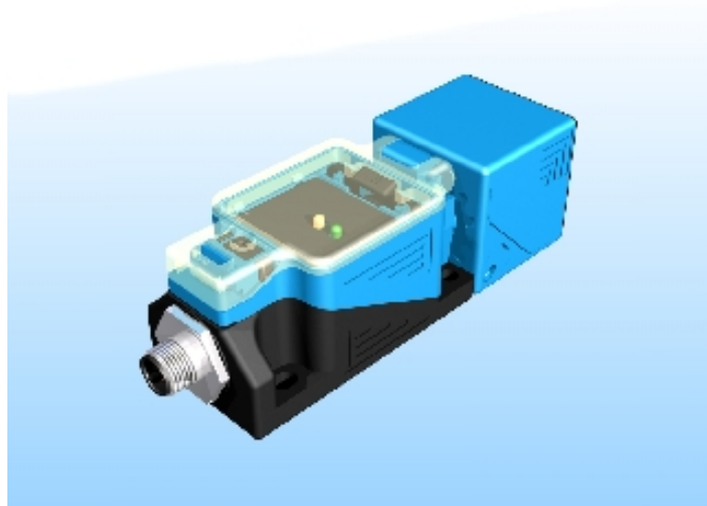
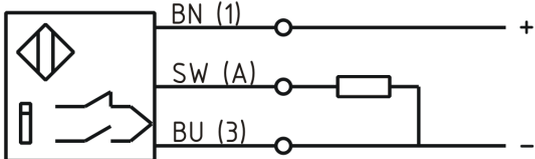


[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung

induktiver Sensor DC



Name	KJ20-Q40KB-DPU-V2
Artikelnummer	08317832065
Matchcode	9883-2065
Schaltabstand	20 mm
Einbau	 bündig
Schaltart	 umschaltbar
Signalart	DC PNP
Anschluss	Stecker M12
Anschlussschema	

Maße (in mm)	Q 41 x 41 x 120
--------------	-----------------

Technische Daten

Betriebsspannung	10 - 30 V DC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
Spannungsabfall	2,4 V
Laststrom max	120 mA
Leerlaufstrom	≤ 10 mA
Reststrom	≤ 10 µA
maximale Schaltfrequenz	150
Hysterese	≤ 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
Gebrauchskategorie	DC 13
Anschlussdetails	Stecker M12 4pol
Gehäusematerial	GRILON TSG 30/4 FRX
Special	verstellbarer Kopf
FIT / MTTF	99,94 / 1142y

Fehler und Änderungen vorbehalten