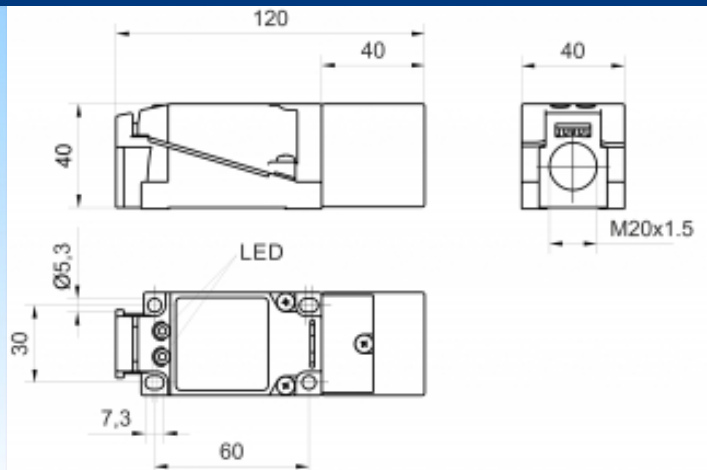
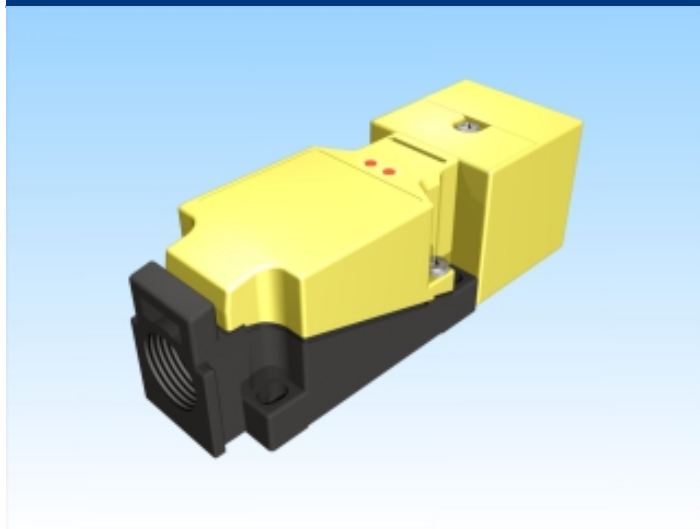




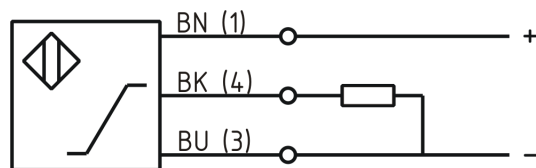
[Artikel Webseite anzeigen](#)

Produktbeschreibung

induktiver Sensor DC



Name	SJ20-Q40KN-ANUI
Artikelnummer	08313204010
Schaltabstand	von 10 mm bis 20 mm
Einbau	 nichtbündig
Schaltart	 analog
Signalart	analog Strom/Spannung
Anschluss	Klemmraum
Anschlussschema	



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

Technische Daten

Besonderheiten	Ausgangsspannung 0 ... 10 Volt Ausgangsstrom 0 ... 20 mA
Betriebsspannung	18 - 30 V DC
Restwelligkeit Betriebsspannung	≤ 10 %
maximale Schaltfrequenz	30 Hz
Temperaturdrift	+/- 5 %
Reproduzierbarkeit	< 0,02 %
Linearität	10 %
Ansprechzeit	500 ms
Schutzart	IP67

EMV-Beständigkeit	DIN EN 60947-5-7:2004-06
Gehäusematerial	PBT
Gebrauchskategorie	DC 13
Nennspannung	24 V DC
Anschlussdetails	Klemmenraum 1,5mm ²
Gehäusematerial	PBT Resin

Fehler und Änderungen vorbehalten