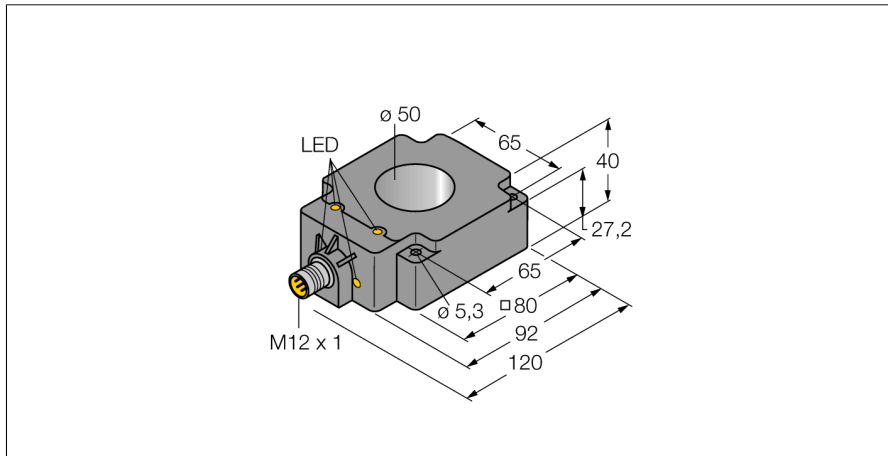


Induktiver Sensor
Ringsensor
BI50R-Q80-AP6X2-H1141



- quaderförmig, 40 mm Höhe
- Kunststoff, PBT-GF30-V0
- statisches Ausgangsverhalten
- Impulslänge Ausgang min.100 ms
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild



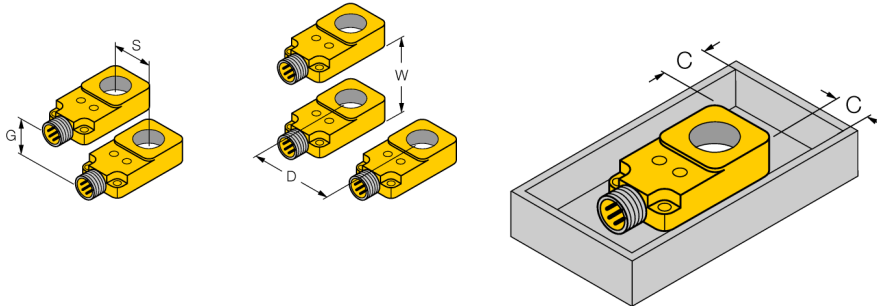
Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Ringsensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis erzeugt. Das Erfassungsobjekt wirkt als Spulenkern.

Typenbezeichnung	BI50R-Q80-AP6X2-H1141
Ident-Nr.	1407530
Ringinnendurchmesser D	50 mm
Stahlkugeldurchmesser (DIN 5401)	≥ 8 mm
Impulspause	≥ 1 ms
Impulsdauer am Ausgang	100 ms ± 20 %
Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Betriebsspannung	10... 30 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U _s
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA
Leerlaufstrom I ₀	≤ 15 mA
Reststrom	≤ 0.1 mA
Bemessungsisolationsspannung	≤ 0.5 kV
Kurzschlusschutz	ja/ taktend
Spannungsfall bei I ₀	≤ 1.8 V
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP
Schaltfrequenz	0.01 kHz
Bauform	Ringsensor, Q80
Abmessungen	92 x 80 x 40 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF30-V0
Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Spulenkörper	Kunststoff, PA66
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP67
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb

**Induktiver Sensor
Ringsensor
BI50R-Q80-AP6X2-H1141**

Abstand D	140 mm
Abstand W	120 mm
Abstand S	50 mm
Abstand G	90 mm
Abstand C	0 mm



Befestigung auf einer Metallplatte ist erlaubt