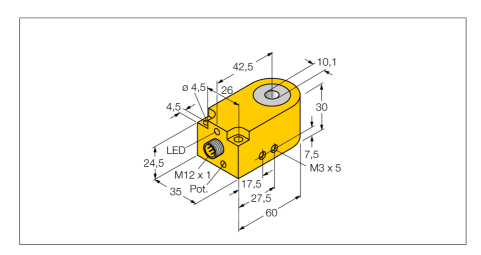
Induktiver Sensor Ringsensor BI10R-W30-DAP6X-H1141

Typenhezeichnung

Schaltfrequenz





rypenbezeichnung	B11011-11130-DA1 0X-111141		
Ident-Nr.	14038		
Ringinnendurchmesser D	10.1 mm		
Stahlkugeldurchmesser (DIN 5401)	≥ 1 mm		
Durchfluggeschwindigkeit	0.150 m/s		
Impulspause	≥ 5 ms		
Impulsdauer	100 ms ±20 %		
Umgebungstemperatur	-25+70°C		
Betriebsspannung	10 30 VDC		
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 200 mA		
Leerlaufstrom I₀	≤ 10 mA		
Reststrom	≤ 0.1 mA		
Bemessungsisolationsspannung	≤ 0.5 kV		
Kurzschlussschutz	ja/ taktend		
Spannungsfall bei I.	≤ 2.5 V		
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig		
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP		

0.008 kHz

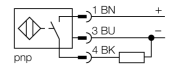
BI10R-W30-DAP6X-H1141

Bauform	Ringsensor, W30
Abmessungen	60 x 35 x 30 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PA12-GF30
Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Spulenkörper	Kunststoff, POM
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP67
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Schaltzustandsanzeige LED, gelb

- quaderförmig, 30 mm Höhe
- Kunststoff, PA12-GF30
- Impulsdauer 100 ms
- Empfindlichkeitseinstellung mittels Poti
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- dynamisches Ausgangsverhalten
- Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

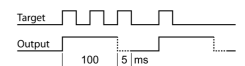
Anschlussbild



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.

Ausgangsverhalten

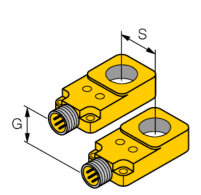


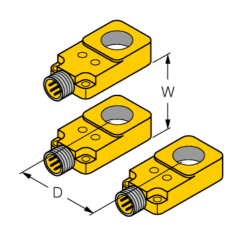


Induktiver Sensor Ringsensor BI10R-W30-DAP6X-H1141



Abstand D	120 mm
Abstand W	120 mm
Abstand S	10 mm
Abstand G	120 mm







Induktiver Sensor Ringsensor BI10R-W30-DAP6X-H1141

Industri<mark>elle</mark> Au<mark>tomation</mark>

Anschlusszubehör

Тур	ldent-Nr.		Maßbild
RKC4T-2/TEL	6625010	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 3-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com	M12 x 1 11,5 + 42