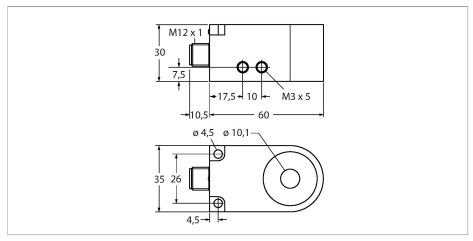


BI10R-W30-DAN6X-H1141 Induktiver Sensor – Ringsensor



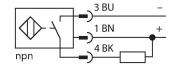
Technische Daten

dent-No. 14039 Allgemeine Daten Ringinnendurchmesser D 10.1 r Stahlkugeldurchmesser (DIN 5401) ≥ 1 m Durchfluggeschwindigkeit 0.19 mpulspause ≥ 5 m	nm
Ringinnendurchmesser D 10.1 r Stahlkugeldurchmesser (DIN 5401) ≥ 1 m Durchfluggeschwindigkeit 0.1	nm
Stahlkugeldurchmesser (DIN 5401) ≥ 1 m Durchfluggeschwindigkeit 0.1	nm
Durchfluggeschwindigkeit 0.1	
	50 m/s
mpulspause ≥ 5 m	
	s
mpulsdauer 100 m	ns ±20 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B 103	30 VDC
Restwelligkeit U _{ss} ≤ 10 ^o	% U _{Bmax}
OC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 200	mA
eerlaufstrom ≤ 10	mA
Reststrom ≤ 0.1	mA
solationsprüfspannung 0.5 k\	/
Kurzschlussschutz ja/takt	tend
Spannungsfall bei I _e ≤ 2.5	V
Orahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja/voll	ständig
Ausgangsfunktion Dreide	raht, Schließer, NPN
Schaltfrequenz 0.008	kHz
Mechanische Daten	
Bauform Rings	ensor, W30
Abmessungen 60 x 3	35 x 30 mm
Gehäusewerkstoff Kunst	stoff, PA12-GF30
Elektrischer Anschluss Steck	verbinder, M12 x 1
Spulenkörper Kunst	stoff, POM

Merkmale

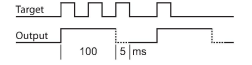
- ■quaderförmig, 30 mm Höhe
- ■Kunststoff, PA12-GF30
- ■Impulsdauer 100 ms
- ■Empfindlichkeitseinstellung mittels Poti
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- dynamisches Ausgangsverhalten
- Schließer, NPN-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

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.

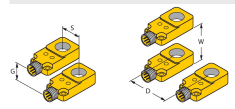


Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25...+70 °C Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm) Schockfestigkeit 30 g (11 ms) Schutzart IP67 MTTF 2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C Schaltzustandsanzeige LED, gelb

Montageanleitung

Technische Daten

Einbauhinweise / Beschreibung



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

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	RKC4T-2/TEL	6625010	Anschlussleitung, M12-Kupplung,

