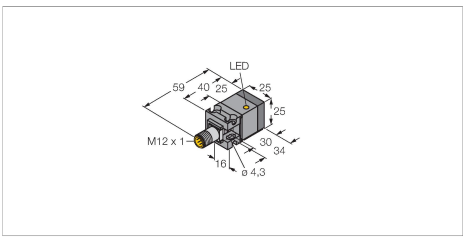


BI10U-CA25-AP6X2-H1141 Induktiver Sensor



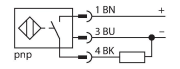
Technische Daten

Тур	BI10U-CA25-AP6X2-H1141		
Ident-No.	1625631		
Allgemeine Daten			
Bemessungsschaltabstand	10 mm		
Einbaubedingungen	bündig		
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm		
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.		
Temperaturdrift	≤ ±10 %		
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C		
Hysterese	315 %		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1030 VDC		
Restwelligkeit U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}		
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 200 mA		
Leerlaufstrom	≤ 15 mA		
Reststrom	≤ 0.1 mA		
Isolationsprüfspannung	0.5 kV		
Kurzschlussschutz	ja/taktend		
Spannungsfall bei I。	≤ 1.8 V		
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja/vollständig		
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP		
Gleichfeldfestigkeit	300 mT		
Wechselfeldfestigkeit	300 mT _{ss}		
Schutzklasse			
Schaltfrequenz	0.25 kHz		
Mechanische Daten			
Bauform	Quader, CA25		

Merkmale

- ■quaderförmig, Höhe 25 mm
- Sensorgehäuse, GD-CuZn 12
- Frontkappe aus Duroplast, thermisch und mechanisch besonders robust
- Steckverbinder 4 fach umsetzbar
- ■aktive Fläche in 5 Richtungen positionierbar
- Faktor 1 für alle Metalle
- magnetfeldfest
- erweiterter Temperaturbereich
- ■hohe Schaltfrequenz
- ■DC 3-Draht, 10...30 VDC
- ■Schließer, PNP-Ausgang
- ■Steckverbinder, M12 x 1

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. uprox-Faktor 1-Sensoren haben aufgrund ihres patentierten ferritkernlosen Multispulen-Systems erhebliche Vorteile. Sie erfassen alle Metalle im gleichen Schaltabstand, sind magnetfeldfest und besitzen hohe Schaltabstände.

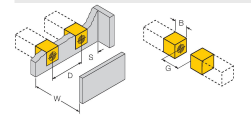


Technische Daten

Abmessungen	40 x 25 x 25 mm	
	aktive Fläche in 5 Richtungen positionier- bar	
Gehäusewerkstoff	Metall, GD-CuZn 12	
Material aktive Fläche	Kunststoff, Duroplast, schwarz	
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-30+85 °C	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)	
Schutzart	IP67	
MTTF	874 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung



Abstand D	2 x B
Abstand W	3 x Sn
Abstand S	1 x B
Abstand G	6 x Sn
Breite der aktiven Fläche B	25 mm

Anschlusszubehör

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



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 3-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung