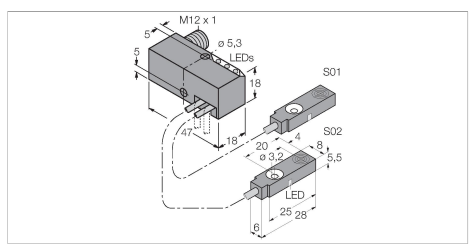


BI2-Q5.5-0.27-BS-2AP6X3-H1141/S34 Induktiver Sensor – Abfrageset für die Spanntechnik



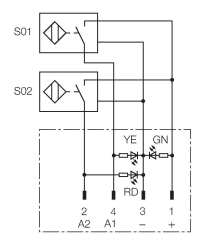
Technische Daten

Ident-No.1613006SonderausführungS34 entsprAllgemeine Daten2 mmBemessungsschaltabstand2 mmEinbaubedingungenbündigGesicherter Schaltabstand≤ (0,81 x S	icht:magnetfeldfest
Allgemeine Daten Bemessungsschaltabstand 2 mm Einbaubedingungen bündig	icht:magnetfeldfest
Bemessungsschaltabstand 2 mm Einbaubedingungen bündig	
Einbaubedingungen bündig	
Gesicherter Schaltabstand ≤ (0,81 x S	
	n) mm
Korrekturfaktoren St37 = 1; A 0,4	N = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms =
Wiederholgenauigkeit ≤ 2 % v. E.	
Temperaturdrift ≤ ±10 %	
Hysterese 315 %	
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B 1030 VE	OC
Restwelligkeit U _{ss} ≤ 10 % U _{Bm}	ax
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 150 mA	
Leerlaufstrom ≤ 20 mA	
Reststrom ≤ 0.1 mA	
Isolationsprüfspannung 0.5 kV	
Kurzschlussschutz ja/taktend	
Spannungsfall bei I_e $\leq 1.8 \text{ V}$	
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz vollständig	
Ausgangsfunktion Vierdraht, S	Schließer, PNP
kleinster Betriebsstrom ≥ 1 mA	
Schaltfrequenz 0.03 kHz	
Mechanische Daten	
Bauform Abfrageset	für die Spanntechnik, Q5,5

Merkmale

- Power Block mit zwei angeschlossenen Sensoren und LED's
- Kompletter Block umsetzbar, 0°- 90° mit Kreuzbohrung für verschiedene Kabelabgänge
- ■Kunststoff, PBT-GF20-V0
- magnetfeldfest (schweißfest) für Gleich- und Wechselfelder bis 100 mT
- ■2 x Schließer, PNP-Ausgang
- ■DC 4-Draht, 10...30 VDC

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Spezielle Abfragesets für die Spanntechnik mit zwei Kleinstsensoren zur Auf-Zu-Erkennung werden von Turck für komfortable Lösungen angeboten. Turck bietet eine nahezu unbegrenzte Kombinationsmöglichkeit aus vier verschiedenen Power-Blocks und über 40 verschiedenen Sensormodulbauformen.

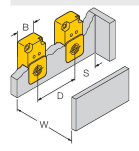


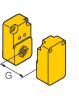
Technische Daten

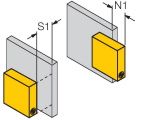
47 x 18 x 18 mm
Kunststoff, PBT-GF20-V0
Kunststoff, PP-GF20
Steckverbinder, M12 x 1
Ø 2 mm, Grau, Lif9Y-11Y, PUR, 0.27 m
3 x 0.08 mm ²
40 x 0.05 mm
-25+70 °C
55 Hz (1 mm)
30 g (11 ms)
IP67
2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
LED, grün
2 x LED, gelb/rot

Montageanleitung

Einbauhinweise / Beschreibung







Abstand D	3 x B
Abstand W	3 x Sn
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Abstand N	2 x Sn
Breite der aktiven Fläche B	6.5 mm

Es ist darauf zu achten, dass dieser Sensor nichtbündig eingebaut werden muss.

Unter folgenden Bedingungen ist jedoch auch ein teilbündig, einseitiger Einbau erlaubt:

Abstand N1 = 0 mm bei gleichzeitigem

Abstand S1 = 1 mm oder

Abstand N1 = 1 mm bei gleichzeitigem

Abstand S1 = 0 mm

Die Werte gelten bei Einbau in Aluminium

Abstand N1 = 0 mm bei gleichzeitigem

Abstand S1 = 5 mm oder

Abstand N1 = 5 mm bei gleichzeitigem

Abstand S1 = 0 mm

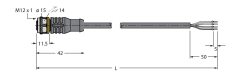
Die Werte gelten bei Einbau in St37.



Anschlusszubehör

Maßbild Typ Ident-No.

RKC4.4T-2/TEL 6625013 Anschlussleitung, M12-Kupplung,



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung