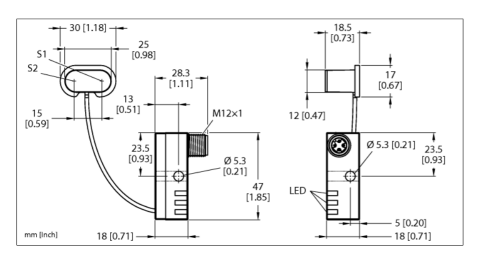


## Induktiver Sensor Abfrageset für die Spanntechnik NI1.5-VEP-2AP6-0.185-FS4.4X3/S304





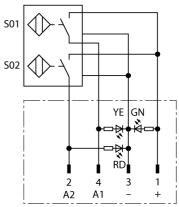
Тур	NI1.5-VEP-2AP6-0.185-FS4.4X3/S304
Ident-No.	1650123
Sonderausführung	S304 entspricht:2 x Ni/BiAP(N)6/S34. Funkti-
	on für Device Net. Vorgegebene Länge am Stecker
	FS4.4/FS4.4K oder FSF5.5/FSF5.5K (m. PE-An-
	schluß) oder FS4.4X3. BspBestellbez. : Ni2-Q6.5-
	AP6-0.1-FSF4.4X3/S304

- Power Block VEP mit zwei angeschlossenen Sensoren und LED's
- Steckverbinder, M12x1
- Kunststoff, PBT-GF20-V0
- magnetfeldfest (schweißfest) für Gleichund Wechselfelder bis 100 mT
- 2 x Schließer, PNP-Ausgang
- DC 4-Draht, 10...30 VDC

Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand Sn	1.5 mm
Einbaubedingungen	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Korrekturfaktoren	St37 = 1; AI = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
Hysterese	315 %

Trystorese	010 /0	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1030 VDC	
Restwelligkeit U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>	
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 150 mA	
Reststrom	≤ 0.1 mA	
Isolationsprüfspannung	0.5 kV	
Kurzschlussschutz	ja/taktend	
Spannungsfall bei I.	≤ 1.8 V	
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Schließer, PNP	
Schaltfrequenz	0.03 kHz	

Ansch	lussbild



## **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.

Ochaithequenz	0.03 KHZ
Mechanische Daten	
Bauform	Abfrageset für die Spanntechnik, VEP
Abmessungen	47 x 18 x 18 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF20-V0
Material aktive Fläche	Kunststoff, PP GR-15
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Kabelqualität	Ø 3 mm, Grau, Lif9Y-11Y, PUR, 0.185 m
Adernquerschnitt	4x 0.14 mm²



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
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb/rot