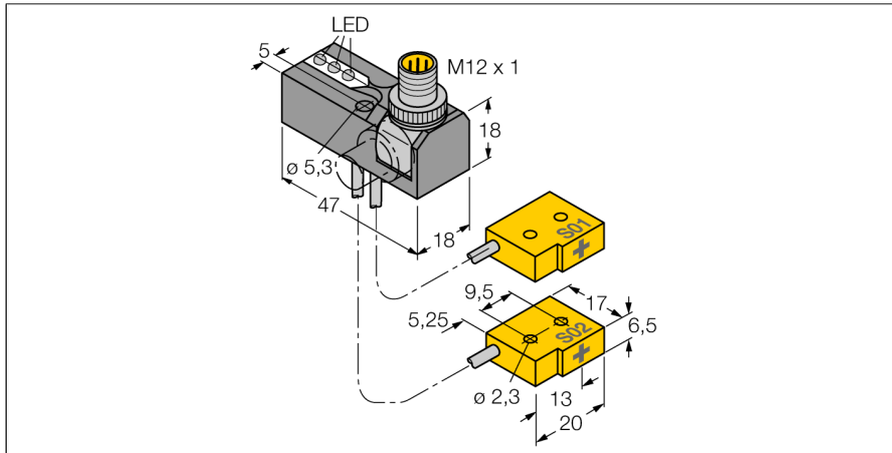


Induktiver Sensor

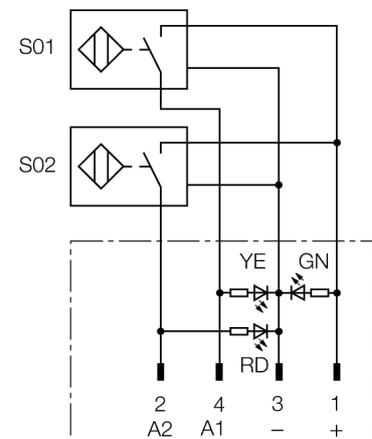
Abfrageset für die Spanntechnik

NI2-Q6,5-0,04/0,1- BDS-2AP6X3-H1141/S34



- Power Block BDS mit zwei angeschlossenen Sensoren und LED's
- Robuste schwenkbare Steckverbindung 0°, 45° und 90° für optimale Kabelverlegung
- Kunststoff, Trogamit
- magnetfeldfest (schweißest) für Gleich- und Wechselfelder bis 100 mT
- 2 x Schließer, PNP-Ausgang
- DC 4-Draht, 10...30 VDC

Anschlussbild



Funktionsprinzip

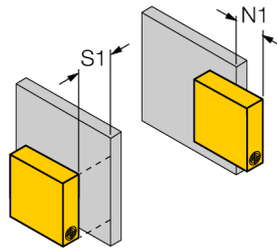
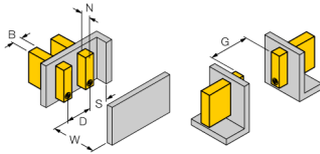
Spezielle Abfragesets für die Spanntechnik mit zwei Kleinstsensoren zur Auf-Zu-Erkennung werden von Turck für komfortable Lösungen angeboten. Turck bietet eine nahezu unbegrenzte Kombinationsmöglichkeit aus vier verschiedenen Power-Blocks und über 40 verschiedenen Sensormodulbauformen.

Typenbezeichnung	NI2-Q6,5-0,04/0,1- BDS-2AP6X3-H1141/S34
Ident-Nr.	1650116
Sonderausführung	S34 entspricht: magnetfeldfest
Bemessungsschaltabstand S_n	2 mm
Einbaubedingung	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Korrekturfaktoren	St37 = 1; AL = 0,7; Edelstahl = 0,75; Ms = 0,45
Wiederholgenauigkeit	$\leq 2\%$ v. E.
Temperaturdrift	$\leq \pm 10\%$
Hysterese	3...15 %
Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Betriebsspannung	10...30 VDC
Restwelligkeit	$\leq 10\%$ U_s
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA
Leerlaufstrom I_0	≤ 20 mA
Reststrom	$\leq 0,1$ mA
Isolationsprüfspannung	$\leq 0,5$ kV
Kurzschlusschutz	ja/ taktend
Spannungsfall bei I_0	$\leq 1,8$ V
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Schließer, PNP
kleinster Betriebsstrom I_m	≥ 1 mA
Schaltfrequenz	0.03 kHz
Bauform	Abfrageset für die Spanntechnik, Q6,5
Abmessungen	47 x 18 x 18 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, Trogamit
Material aktive Fläche	Kunststoff, PP GR-20
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Kabelqualität	\varnothing 2 mm, Grau, Lif9Y-11Y, PUR, 0.04 m, 0.1 m
Adernquerschnitt	3x 0.08 mm ²
Litze	40x 0.05mm
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
Im Lieferumfang enthalten	Schraube M5 x 25 DIN 912

Induktiver Sensor Abfrageset für die Spanntechnik NI2-Q6,5-0,04/0,1- BDS-2AP6X3-H1141/S34

Einbauhinweise / Beschreibung	minimale Abstände
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 nicht-bündig 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.