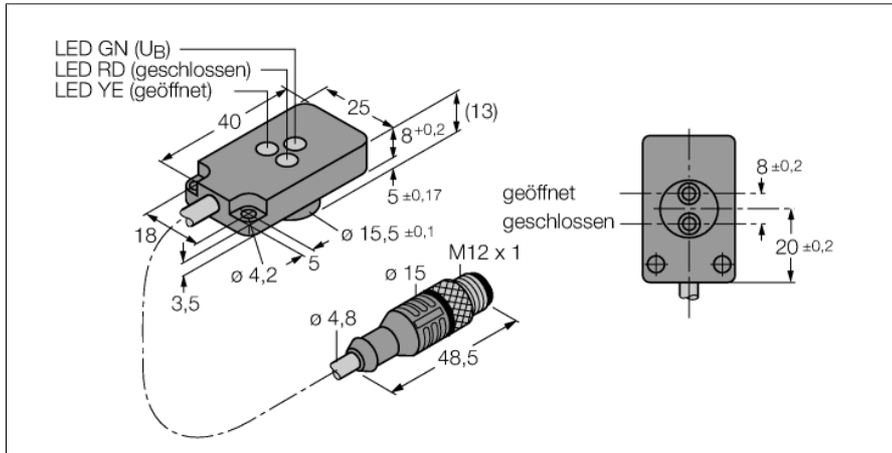
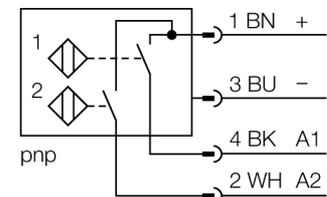


Induktiver Sensor (Axial)
Abfrageset für Pneumatikspanner
NI1,5-KS13A-2AP6X3-0,2-RS4.4T/S34



- kompakte Kraftspannerabfrage KS13A mit zwei Sensoren und LEDs
- aktive Flächen axial
- Kunststoff, PBT-GF20-V0, gelb
- Befestigungslöcher mit Edelstahlhülsen
- Leitung: PUR strahlenvernetzt
- magnetfeldfest (schweißfest) für Gleich- und Wechselfelder
- 2 x Schließer, PNP-Ausgang
- DC 4-Draht, 10...30 VDC

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 Sensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule erzeugt.

Typenbezeichnung	NI1,5-KS13A-2AP6X3-0,2-RS4.4T/S34
Ident-Nr.	4430120
Bemessungsschaltabstand Sn	1.5 mm
Einbaubedingung	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Korrekturfaktoren	St37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v.E
Temperaturdrift	10 %
Hysterese	3...15 %
Umgebungstemperatur	-25...+70°C
Betriebsspannung	10... 30 VDC
Restwelligkeit	≤ 10 % U _{ss}
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 150 mA
Leerlaufstrom I _l	≤ 20 mA
Reststrom	≤ 0.1 mA
Bemessungsisolationsspannung	≤ 0.5 kV
Kurzschlusschutz	ja/ taktend
Spannungsfall bei I _l	≤ 1.5 V
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Schließer, PNP
Schaltfrequenz	0.5 kHz
Bauform	Abfrageset für die Spanntechnik, KS13
Abmessungen	40 x 25 x 13 mm
Gehäusewerkstoff	Metall, PBT-GF20-V0
Material aktive Fläche	Kunststoff, PBT
Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Kabelqualität	4.8 mm, orange, D12YSL11X-OB, PUR, 0.2 m
Kabelquerschnitt	4x 0.34mm ²
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