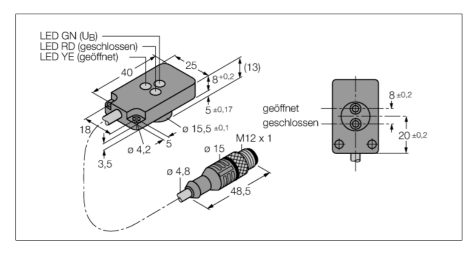


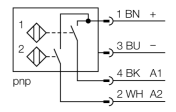
Induktiver Sensor (Axial) Abfrageset für die Spanntechnik NI1.5-KS13A-2AP6X3-0.2-RS4.4T/S34



Тур	NI1.5-KS13A-2AP6X3-0.2-RS4.4T/S34
Ident-No.	4430120
Sonderausführung	S34 entspricht:magnetfeldfest
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand Sn	1.5 mm
Einbaubedingungen	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	≤ (0,81 x Sn) mm
Korrekturfaktoren	St37 = 1; AI = 0,3; EdelstahI = 0,7; Ms = 0,4
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ±10 %
Hysterese	315 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1030 VDC
Restwelligkeit U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 150 mA
Reststrom	≤ 0.1 mA
Isolationsprüfspannung	0.5 kV
Kurzschlussschutz	ja/taktend
Spannungsfall bei I _e	≤ 1.5 V
Ausgangsfunktion	Vierdraht, Schließer, PNP
Schaltfrequenz	0.5 kHz
Mechanische Daten	
Bauform	Abfrageset für die Spanntechnik, KS13
Abmessungen	40 x 25 x 13 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT-GF20-V0
Material aktive Fläche	Kunststoff, PBT
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Kabelqualität	Ø 4.8 mm, Orange, D12YSL11X-OB, PUR, 0.2 m
Adernquerschnitt	4x 0.34 mm ²

- 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 Gleichund Wechselfelder bis 100 mT
- 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.



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