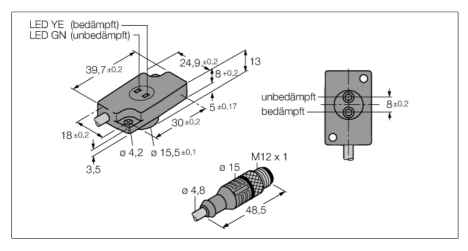


## Induktiver Sensor (Axial) Abfrageset für die Spanntechnik NI1.5-KSR13A-2AD4X2-0.2-RS4.4T/S34



kompakte Kraftspannerabfrage KSR13A
mit zwei Sensoren und LEDs

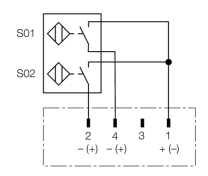
- aktive Flächen axial
- Kunststoff, PBT-GF20-V0, gelb
- Befestigungslöcher mit Edelstahlhülsen
- Leitung: PUR strahlenvernetzt
- magnetfeldfest (schweißfest) für Gleichund Wechselfelder
- nach Norm EN 60947-5-2
- nach Norm EN 61000-4-3
- nach Norm E03.75.020.N (7.2.6.1 CEM)
- DC 4-Draht, 10...65 VDC
- 2 x Schließer
- Steckverbinder M12 x 1

Тур	NI1.5-KSR13A-2AD4X2-0.2-RS4.4T/S34
Ident-No.	4430122
Sonderausführung	S34 entspricht:magnetfeldfest
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand Sn	1.5 mm
Einbaubedingungen	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	115 %
Elektrische Daten	

nysterese	115 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1065 VDC
Restwelligkeit U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 100 mA
Reststrom	≤ 0.6 mA
Isolationsprüfspannung	0.5 kV
Kurzschlussschutz	ja/taktend
Spannungsfall bei I.	≤ 5 V
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, Zweidraht
kleinster Betriebsstrom I <sub>m</sub>	≥ 3 mA
	je Sensor
Schaltfrequenz	0.25 kHz

Mechanische Daten	
Bauform	Abfrageset für die Spanntechnik, KSR13
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 mm²

## 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
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, grün/gelb