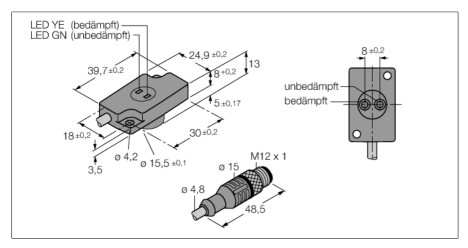


Induktiver Sensor (Radial) Abfrageset für die Spanntechnik NI1.5-KSR13R-2AD4X2-0.2-RS4.4T/S34



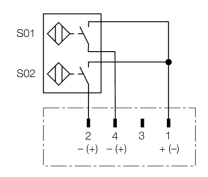
- kompakte Kraftspannerabfrage KSR13R mit zwei Sensoren und LEDs
- aktive Flächen radial
- Kunststoff, PBT-GF20-V0, schwarz
- Befestigungslöcher mit Metallhülsen
- Leitung: PUR strahlenvernetzt
- magnetfeldfest (schweißfest) für Gleichund Wechselfelder
- nach Norm EN 60947-5-2
- nach Norm EN 61000-4-3
- nach Norm E03.75.020.N (7.2.6.1 CEM)
- DC 4-Draht, 10...65 VDC
- 2 x Schließer
- Steckverbinder M12 x 1

4430121
S34 entspricht:magnetfeldfest
1.5 mm
nicht bündig
≤ (0,81 x Sn) mm
St37 = 1; Al = 0,3; Edelstahl = 0,7; Ms = 0,4
≤ 2 % v. E.
≤ ±10 %
115 %

Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1065 VDC
Restwelligkeit U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 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 _m	≥ 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.



Schaltzustandsanzeige	2 x LED, grün/gelb
MTTF	2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Schutzart	IP67
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Umgebungsbedingungen	