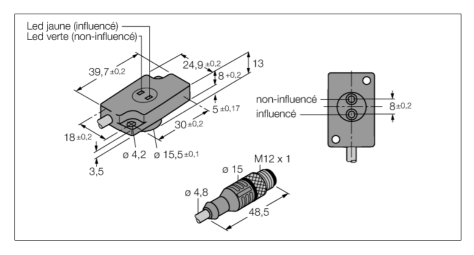


## Capteur inductif (axial) kit de contrôle pour la technique de serrage NI1.5-KSR13A-2AD4X2-0.2-RS4.4T/S34



Туре	NI1.5-KSR13A-2AD4X2-0.2-RS4.4T/S34
N° d'identification	4430122
Special version	S34 Correspond à :Insensible aux champs magnétiques
Caractéristiques générales	
Portée nominale Sn	1.5 mm
Situation de montage	non-blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Facteurs de correction	A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
Hystérésis	115 %
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1065 VDC
Ondulation U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 100 mA
Courant résiduel	≤ 0.6 mA
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique
Tension de déchet I <sub>e</sub>	≤ 5 V
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., 2 fils
Courant min. de service I <sub>m</sub>	≥ 3 mA
	par détecteur
Fréquence de commutation	0.25 kHz
Données mécaniques	
Format	kit de contrôle pour la technique de serrage, KSR13

40 x 25 x 13 mm Plastique, PBT-GF20-V0

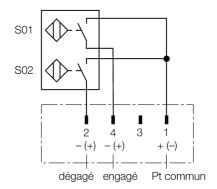
plastique, PBT

4x 0.34 mm<sup>2</sup>

Connecteur, M12 × 1

- contrôle de position compact sur pinces de serrage KSR13A avec deux détecteurs et LED
- faces actives axialement
- plastique, PBT-GF20-V0, jaune
- trous de montage avec douilles en acier inoxydable
- câble: irradié PUR
- insensible aux champs magnétiques (courants de soudage) pour des champs continus et alternatifs
- suivant norme EN 60947-5-2
- suivant norme EN 61000-4-3
- suivant la norme E03.75.020.N (7.2.6.1 CEM)
- DC 4 fils, 10...65 VDC
- 2 x N.O.
- connecteur M12 x 1

## Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. Donc ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence. Ce champ magnétique entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite.

Dimensions

Matériau de boîtier

Matériau face active

qualité de câble
Section de conducteur

Raccordement électrique

Ø 4.8 mm, Orange, D12YSL11X-OB, PUR, 0.2 m



Conditions ambiantes	
Température ambiante	-25+70 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP67
MTTF	2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de l'état de commutation	2 x LED , Vert/jaune