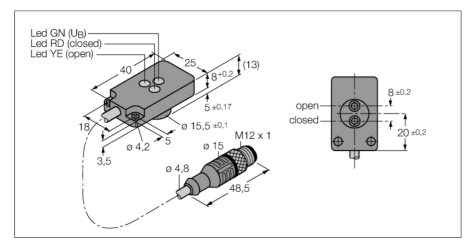


Индуктивный датчик (аксиальный) Комплект мониторинга для сварочных клещей NI1.5-KS13A-2AP6X3-0.2-RS4.4T/S34



Тип	NI1.5-KS13A-2AP6X3-0.2-RS4.4T/S34	
Идент. №	4430120	
Special version	S34 = Датчики защищены от воздействия элек-	
	тромагнитных полей.	
Номинальная дистанция срабатывания Sn	1.5 мм	
Условия монтажа	Не заподлицо	
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 x Sn) мм	
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4	
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы	
Температурный дрейф	≤ ± 10 %	
Гистерезис	315 %	
Температура окружающей среды	-25+70 °C	
Рабочее напряжение	1030 B =	
Остаточная пульсация	≤ 10 % U₅₅	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA	

гаоочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Ток холостого хода І₀	≤ 20 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 κB
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при І。	≤ 1.5 B
Выходная функция	4-проводн., НО контакт, PNP

Частота переключения 0.5 кГц

Конструкция Комплект мониторинга для разветвителей, KS13

40 x 25 x 13 мм Размеры Материал корпуса Металл, PBT-GF20-V0 Материал активной поверхности пластмасса, ПБТ Электрическое подключение Разъемы, M12 × 1

4.8 мм, Оранжевый, D12YSL11X-OB, ПУР, 0.2 Качество кабеля

Поперечное сечение кабеля 4x0 34 mm2 Вибростойкость 55 Гц (1 мм) Ударопрочность 30 g (11 мс) Степень защиты IP67

Средняя наработка до отказа 2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

1

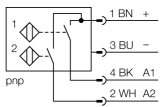
укомплектованное количество

Индикатор рабочего напряжения светодиод,зел.

Индикация состояния переключения 2 х светодиод, желтый / красный

- компактный механически закрепляемый монитор KS13A с двумя датчиками и светодиодами
 - аксиальная активная поверхность
- пластмасса, PBT-GF20-V0, желт.
- монтажные отверстия со стальными втулками
- кабель: облученный ПУР
- Устойчивость к магнитным полям (зона сварки), поле постоянного и переменного тока до 100 мТ
- 2 х нормально открытый, рпр-выход
- 4-проводн. DC, 10...30 B DC

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное АС поле, взаимодействующее с мишенью. В индуктивных датчиках это поле генерируют при помощи LC резонансного контура с катушкой с ферритовым сердечником.



Индуктивный датчик (аксиальный) Комплект мониторинга для сварочных клещей NI1.5-KS13A-2AP6X3-0.2-RS4.4T/S34