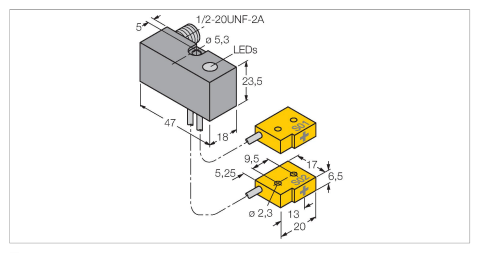


NI2-Q6.5-ADZ32-0.1-FSB5.4X4/S304 Индуктивный датчик – Комплект мониторинга для сварочных клещей



Технические характеристики

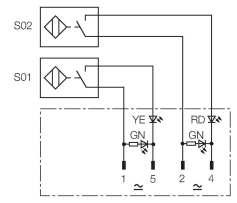
Тип	NI2-Q6.5-ADZ32-0.1-FSB5.4X4/S304	
ID №	4200204	
Special version	S304 соответствует: 2 × Ni/BiAP(N)6/S34. Функция для DeviceNet. определенная длина на разъеме FS4.4/FS4.4K или FSF5.5/ FSF5.5K (с соединением PE) или FS4.4X3. Пример для заказа: Ni2-Q6.5- AP6-0.1-FSF4.4X3/S304	

	AP6-0.1-FSF4.4X3/S304	
Основные данные		
Номинальная дистанция срабатывания	2 мм	
Условия монтажа	Не заподлицо	
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм	
Корректировочные коэффициенты	Ст3 = 1; AI = 0.7; нерж.сталь = 0.75; латунь = 0.45	
повторяемость (стабильность) позици- онирования	≤ 2 % полн. шкалы	
Температурный дрейф	≤ ±10 %	
Гистерезис	315 %	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	20250 B AC	
Рабочее напряжение	10300 B =	
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 100 mA	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA	
Частота	≥ 50≤ 60 Гц	
Остаточный ток	≤ 1.7 mA	
Испытательное напряжение изоляции	≤ 1.5 кB	
Ток пиковой нагрузки	≤ 1 А (≤ 10 мс макс. 5 Гц)	
Защита от короткого замыкания	да / Автоблокировка	
·		

Свойства

- ■прямоугольный, высота 23.5 мм
- ■пластмасса, PBT-GF30-V0
- ■Устойчивость к магнитным полям (зона сварки), поле постоянного и переменного тока до 100 мТ
- ■4-проводн. AC, 20...250 B AC
- ■4-проводн. DC, 10...300 B DC
- ■2 х нормально открытый
- ■разъем, 1/2"

Схема подключения



Принцип действия

TURCK предлагает специальный набор для сварочных клещей, состоящий из двух миниатюрных датчиков, как наиболее подходящее решение для распознавания положения "открыто/закрыто". Ассортимент данной линии продукции гарантирует почти неограниченные возможности комбинаций, включая 4 различных силовых блока и более 40 видов различных модульных датчиков.

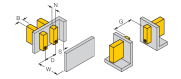


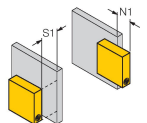
Технические характеристики

Падение напряжения при I _е	≤ 6 B		
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный		
Выходная функция	4-проводн., 2 НО контакта, 2-проводн.		
Минимальный рабочий ток	≥ 3 mA		
Частота переключения	0.02 кГц		
Механические характеристики			
Конструкция	Комплект мониторинга для разветвителей, Q6,5		
Размеры	47 x 18 x 23.5 мм		
Материал корпуса	Металл,PBT-GF20-V0		
Материал активной поверхности	пластмасса, PP GR-20		
Электрическое подключение	Разъем, 1/2 дюйма		
Качество кабеля	Ø 2 мм, Серый, Lif9Y-11Y, ПУР, 0.1 м		
Поперечное сечение проводника	3x0.08 mm²		
Многожильный провод	40x0.05 мм²		
Условия окружающей среды			
Температура окружающей среды	-25+70 °C		
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)		
Ударопрочность	30 g (11 mc)		
Степень защиты	IP67		
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C		
Индикатор рабочего напряжения	2 × светодиода, зел.		
Индикация состояния переключения	2 х светодиод, желтый / красный		

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание





Расстояние D	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние S	1,5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	2 x Sn
Ширина активной области В	6.5 мм

тип кабеля 451

- высоко гибкий с кабельной обоочкой TPUS отслеживание маршрутов безгалогенный



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка



Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com