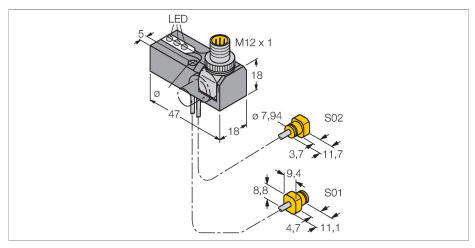


# NI2-K08Q-0.095/0.11-BDS-2AP6X3-H1141/S34 Индуктивный датчик – Комплект мониторинга для сварочных клещей



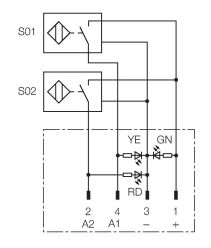
#### Технические характеристики

Тип	NI2-K08Q-0.095/0.11-BDS-2AP6X3- H1141/S34		
ID №	1650124		
Special version	S34 соответствует: Устойчивость к воздействию магнит- ных полей		
Основные данные			
Номинальная дистанция срабатывания	1.2 мм		
	Для S01 датчика, 2 мм для S02 датчи- ка		
Условия монтажа	Не заподлицо		
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × 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 %		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA		
Ток холостого хода	15 мА		
Остаточный ток	≤ 0.1 mA		
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB		
Защита от короткого замыкания	да / Термический		
Падение напряжения при I <sub>。</sub>	≤ 1.8 B		

#### Свойства

- блок питания BDS с двумя присоединенными датчиками и светодиодами
- ■жеский, вращаемый разъем 0°, 45° и 90° для оптимальной прокладки кабеля
- ■пластмасса, трогамид
- ■Устойчивость к магнитным полям (зона сварки), поле постоянного и переменного тока до 100 мТ
- ■2 х нормально открытый, pnp-выход
- ■4-проводн. DC, 10...30 B DC

## 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

Защита от обрыва / обратной полярности	Полный		
Выходная функция	4-проводн., НО контакт, PNP		
Минимальный рабочий ток	≥ 1 MA		
Частота переключения	0.03 кГц		
Механические характеристики			
Конструкция	Комплект мониторинга для разветвите- лей, K08Q		
Размеры	47 x 18 x 18 мм		
Материал корпуса	Металл,Trogamid		
Материал активной поверхности	пластмасса, пластмасса, PA12-GF20		
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1		
Качество кабеля	Ø 2 мм, Серый, Lif9Y-11Y, ПУР, 0.095 м, 0.11 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 мс)		
Степень защиты	IP67		
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C		
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.		

# Указания по монтажу

### Инструкция по монтажу/Описание



Индикация состояния переключения

тип кабеля 451

- высоко гибкий с кабельной обоочкой TPUS отслеживание маршрутов безгалогенный

2 х светодиод, желтый / красный



# 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