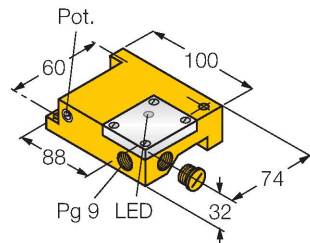


# S32SR-VP44X

## индуктивный датчик – Усилитель для кольцевого зонда



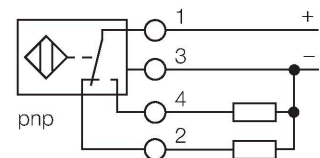
### Свойства

- прямоугольный, высота 32 мм
- пластмасса, ABS
- Настраиваемый статический выход
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Модульная конструкция, возможность установки с различными кольцевыми зондами Ø 10, 20, 40 и 65 мм
- Мин. длина выходного импульса 100 мс
- 4-проводн. DC, 10...55 В DC
- переключаемый, ррр-выход
- терминальная коробка

### Технические характеристики

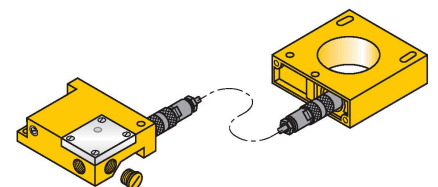
Тип	S32SR-VP44X
Идент. №	1440010
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Остановка пульсации	≥ 5 мс
Длительность импульса на выходе	≥ 100 мс ±20 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °С
Рабочее напряжение	10...55 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 мА
Ток холостого хода	≤ 20 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I <sub>e</sub>	≤ 1.8 В
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	4-проводн., Дополнительный контакт, PNP
Частота переключения	0.008 кГц
Конструкция	Усилитель для кольцевых датчиков, S32
Размеры	74 x 100 x 32 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ABS
Электрическое подключение	Клеммная коробка
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP65
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

### Схема подключения



### Принцип действия

Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное AC поле, взаимодействующее с мишенью. Индуктивные кольцевые датчики генерируют это поле в LC резонансной контуре. Мишень действует как сердечник катушки.



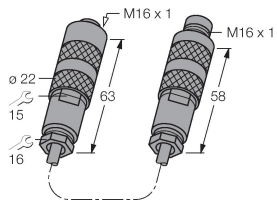
## Технические характеристики

В объем поставки включены: кабельный уплотнитель, заглушка

## Аксессуары

ADAPTER CABLE RING 1.6M

14306



Адаптерный кабель позволяет отдельно устанавливать кольцевой датчик и переключающий усилитель; коаксиальный кабель: RG58 C/U 50 Ом