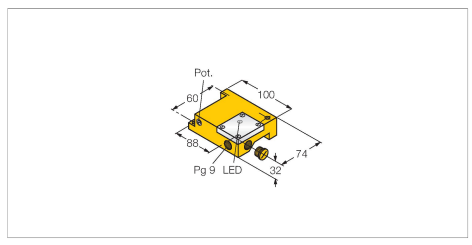
S32SR-VP44X | 28-05-2023 07-43 | Технические изменения сохранены

S32SR-VP44X

Индуктивный датчик - Усилитель для кольцевого зонда



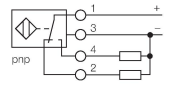
Технические характеристики

Тип	S32SR-VP44X
ID №	1440010
Основные данные	
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Остановка пульсации	≥ 5 MC
Длительность импульса на выходе	≥ 100 мс ±20 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1055 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода	20 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 kB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _。	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	4-проводн., Дополнительный контакт, PNP
Частота переключения	0.008 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Усилитель для кольцевых датчи- ков, S32
Размеры	74 х 100 х 32 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Электрическое подключение	Клеммная коробка

Свойства

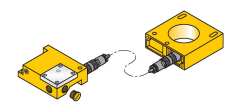
- ■прямоугольный, высота 32 мм
- ■пластмасса, ABS
- Настраиваемый статический выход
- Регулировка чувствительности потенциометром
- Модульная конструкция, возможность установки с различными кольцевыми зондами Ø 10, 20, 40 и 65 мм
- ■Мин. длина выходного импульса 100 мс
- ■4-проводн. DC, 10...55 B DC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

Схема подключения



Принцип действия

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





Технические характеристики

Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP65
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
В объем поставки включены:	кабельный уплотнитель, заглушка

Аксессуары

ADAPTER CABLE RING 1.6M

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

14306