

Магнитные датчики положения Серия CSN

Герконовый датчик



С помощью двух винтов фиксируется продольное положение датчика на цилиндре, с помощью третьего — угловое положение.

Три контакта, обозначенные цифрами 1, 2 и 3 позволяют подключить датчик определенным образом, как показано на схеме.

Магнитные датчики положения модели CSN 2032-0 состоят из геркона, дополненного схемой электронной защиты, светодиодной индикацией красного цвета и изолированным герметичным корпусом.

Модель CSN 2032-0 оборудована специальной системой, позволяющей устанавливать датчик непосредственно на шпильку цилиндра.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

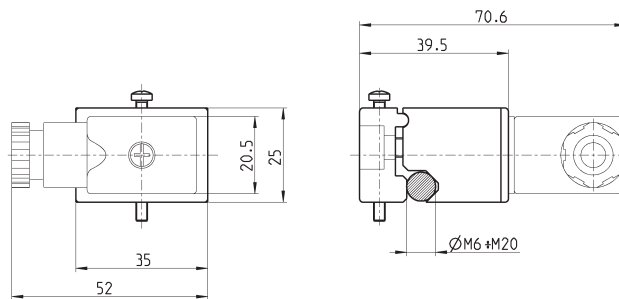
| | |
|--------------------------|---|
| Модель | CSN 2032-0 |
| Напряжение | от 12 до 220V AC/DC |
| Степень защиты | IP54 / IP65 с DIN 43650/PG9 коннектор |
| Материал | стеклонаполненный нейлон |
| Крепление | хомут для закрепления на стяжке Ø 6-10 мм |
| Индикация | встроенный красный светодиод |
| Электрическое соединение | DIN 43650 коннектор, Мод. 122-800 |
| Максимальный ток | 1.5 A |
| Максимальная нагрузка | 20 W DC - 30 VA AC |
| Время включения | ≤ 2 мс |
| Рабочий диапазон | ± 1мм |
| Рабочая температура | - 25°C + 75°C |
| Состояние контакта | H.O. (нормально открытый) |

Магнитные датчики положения Серии CSN

Для цилиндров Серии 40-60: Ø 32 - 100;

Для цилиндров Серии 40-60: Ø125 - 320 (крепежные элементы заказываются отдельно)

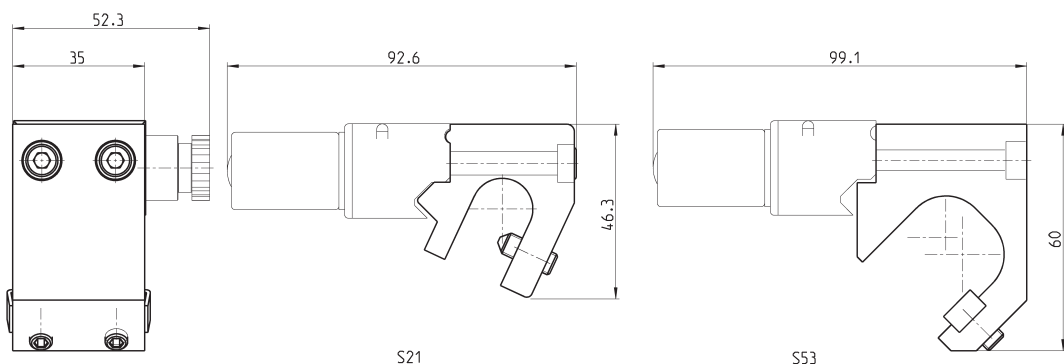
Для цилиндров Серии 41: Ø160 - 200 (крепежные элементы заказываются отдельно)



Мод.

CSN 2032-0

Крепления для датчиков



Мод.

S21

для цилиндров Серии 40 Ø 125 - 320 мм

S53

для цилиндров Серии 41 Ø 160 и 200 мм

МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

Максимально допустимая нагрузка указана в таблице "ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ", то есть:

- 20 W для постоянного тока
 - 30 VA для переменного тока
- Максимальный ток на контактах зависит от напряжения (минимум 12V, максимум 220) как показано рисунке.

Примечание: Приводимый график был получен в результате эксперимента, где в качестве нагрузки использовались катушки для клапанов Серии "A" и Серии "6" с частотой переключения 1 Гц. Для применения при большей частоте переключений свяжитесь с нашей технической службой.

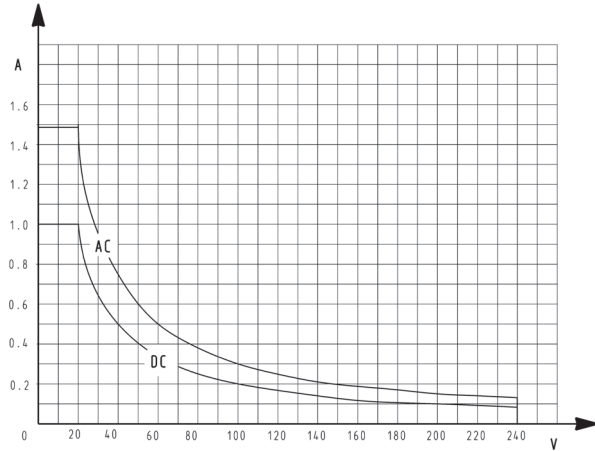


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- для подключения резистивной или индуктивной нагрузки используются контакты 1 и 2 (в качестве нагрузки может быть электромагнитный клапан, электромагнит, контактное реле);
- для емкостной нагрузки используются контакты 1 и 3 (остаточное напряжение, см. PLC управление).

Примечание: Когда соединительные провода имеют длину более 10м, соединение должно быть как для емкостной нагрузки.

МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ

Для максимальных нагрузок см. схему. Результаты верны только для индуктивной нагрузки. Для емкостной нагрузки при использовании контакта 3 (черный провод), нагрузка не должна превышать 80 mA. Управление от PLC или микропроцессорной платы, электромагнитной катушки с максимальной мощностью 2 Вт.

Примечание: При постоянном токе контакт 1 всегда соединяется с "+" источника питания. В случае если сигнал подается от PLC и ключа-NPN контакт 1 должен быть соединен с входом. Когда сигнал подается от PLC и ключа-PNP, со входом должен быть соединен 2 или 3 контакт.

C1 = емкостная нагрузка

C2 = индуктивная нагрузка

