



Техническая информация по Camozzi

Серия CSN

На шпильку цилиндра

<https://www.pnevmo-sputnik.ru/>

Официальный дилер Camozzi в России

Источник технических данных: каталог Camozzi Automation

Магнитные датчики положения Серия CSN

Герконовый датчик



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.

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.

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 $\varnothing 6 \div \varnothing 10$ 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	± 1 мм
Рабочая температура	$-25^{\circ}\text{C} \div 75^{\circ}\text{C}$
Состояние контакта	нормально открытый (Н.О.)

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 "А" и Серии "Б" с частотой переключения 1 Гц. Для применения при большей частоте переключений свяжитесь с нашей технической службой.

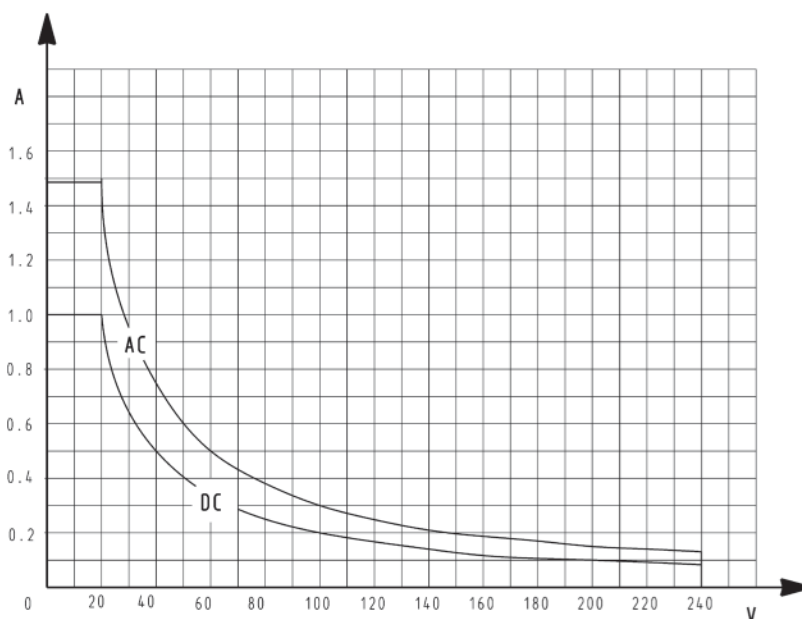


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

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

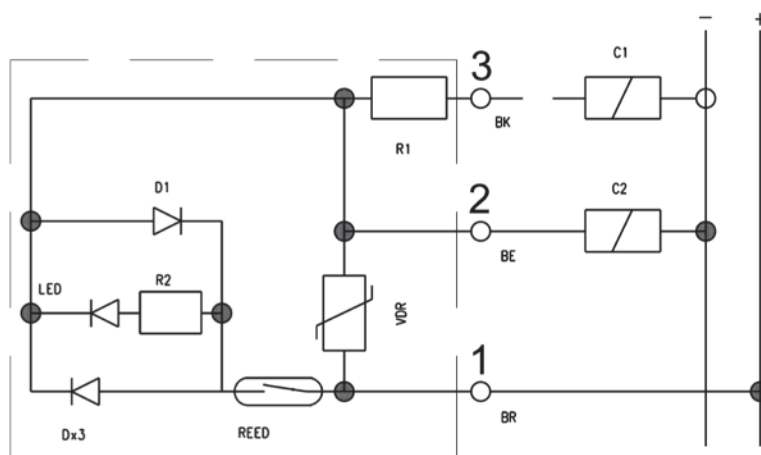
МАКСИМАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ

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 мА. Управление от PLC или микро-реле, электромагнитной катушки с максимальной мощностью 2 Вт.

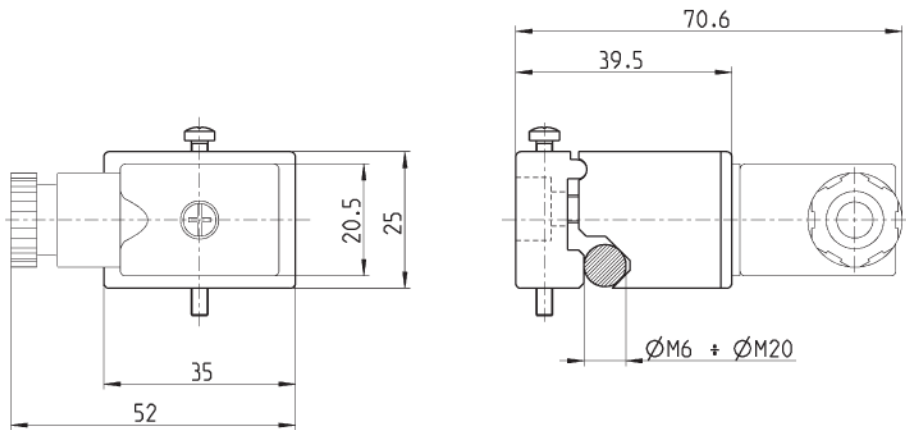
Примечание: При постоянном токе контакт 1 всегда соединяется с "+" источника питания. В случае если сигнал подается от PLC и ключа-NPN контакт 1 должен быть соединен с входом. Когда сигнал подается от PLC и ключ- PNP, со входом должен быть соединен 2 или 3 контакт.

C1 = емкостная нагрузка

C2 = индуктивная нагрузка

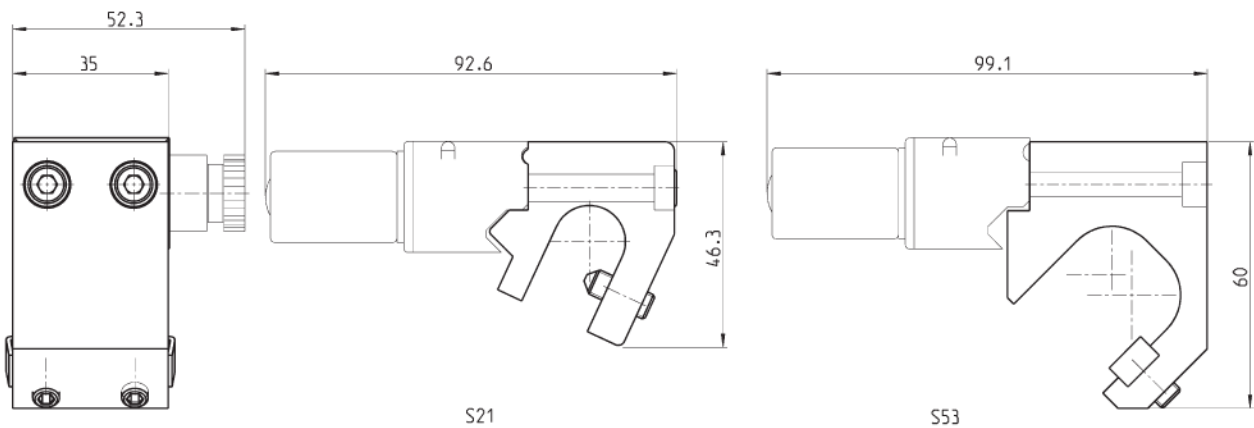


Магнитные датчики положения Серии CSN



Мод.	Для цилиндров Серии 40 Ø160 ÷ 200 мм	Для цилиндров Серии 40 Ø250 ÷ 320 мм	Для цилиндров Серии 41 Ø160 ÷ 200 мм
CSN 2032-0	крепежные элементы заказываются отдельно	прямое крепление	крепежные элементы заказываются отдельно

Крепления для датчиков



Мод.	
S21	для цилиндров Серии 40 Ø160, 200 мм
S53	для цилиндров Серии 41 Ø160, 200 мм