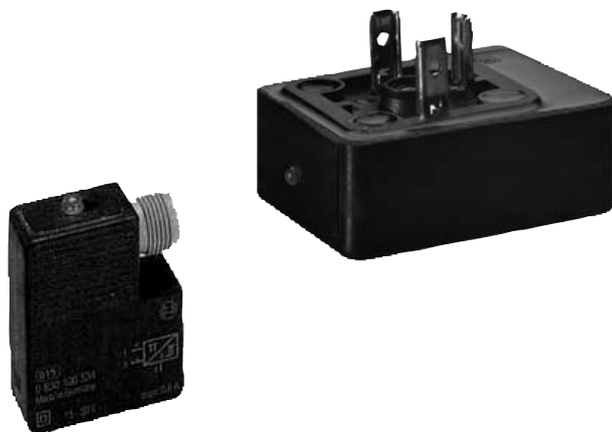


Датчики ► Датчики положения

Серия SN5-X

Каталог



Датчики ▶ Датчики положения

Серия SN5-X


Датчик, Серия SN5-X
 ▶ 3-конт. ▶ стойкий при сварке ▶ С продлением импульса ▶ Датчик срабатывает на ферромагнитный материал.

3



Датчик, Серия SN5-X
 ▶ Гнездо, M12, 3-конт. ▶ Датчик срабатывает на ферромагнитный материал.

4

Принадлежности


Крепление датчика, Серия CB1
 ▶ для Серия SN5-X ▶ для установки на цилиндрах Серия TRB (Ø 32-100)

5



Крепление датчика, Серия CB1
 ▶ для Серия SN5-X ▶ для установки на цилиндрах Серия TRB (Ø 125), серия ITS

5

Датчики > Датчики положения

Датчик, Серия SN5-X

> 3-конт. > стойкий при сварке > С продлением импульса > Датчик срабатывает на ферромагнитный материал.



00136282

Окружающая температура мин./макс.
Степень защиты

-10°C / +70°C
IP65

Материалы:
Корпус

Эпоксидная смола

Технические примечания

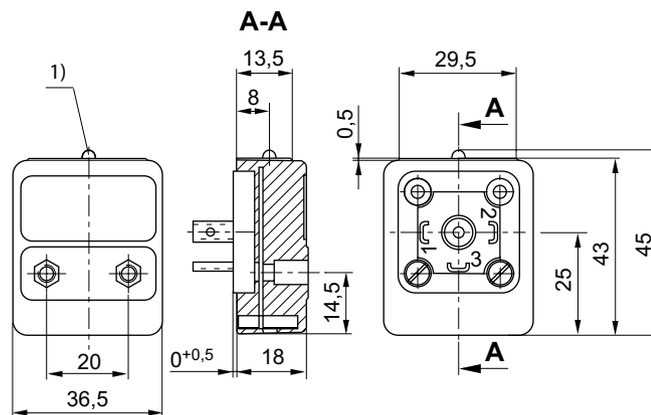
- Датчик срабатывает на ферромагнитный материал.

	Тип контакта	Рабочее напряжение пост. тока мин./макс.	Падение напряжения U при I макс.	Рабочий ток не включен	Рабочий ток включен	СДИ (светодиод)	Номер материала
	электронный PNP	15 / 30	≤ 2,0 V	< 14 mA	< 25 mA	Красный Красный, Зеленый	0830100500 0830100502

Номер материала	Вес
	[kg]
0830100500 0830100502	0,05

Место соединения: 3-конт.
С защитой от переполюсовки

Габариты



00135729

1) СДИ (светодиод)

Датчики > Датчики положения

Датчики, Серия SN5-X

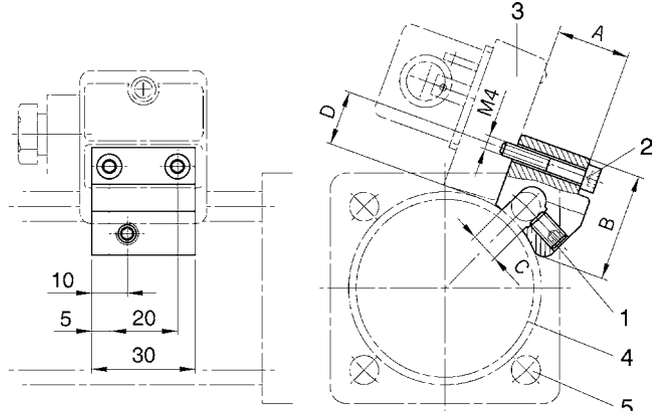
Принадлежности

Крепление датчика, Серия CB1

> для Серия SN5-X > для установки на цилиндрах Серия TRB (Ø 32-100)



B0000351



00111980

1) Зажимный винтовой штифт 2) Крепежный винт для датчика 3) Датчик 4) Корпус цилиндра 5) Стяжной болт

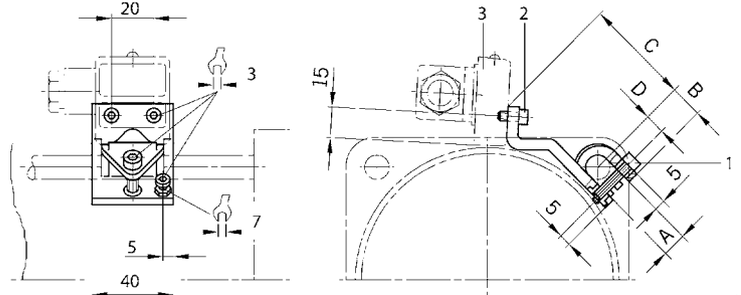
Номер материала	Цилиндр Ø [mm]	Для серии	A	B	C	D	SW	Материал	Вес [kg]
1827020056	32 - 40	SN5-X	19,5	30	6	15	3	Алюминий	0,03
1827020057	50 - 63	SN5-X	24,5	30	8	15	3	Алюминий	0,035
1827020058	80 - 100	SN5-X	29,5	31	10	15	3	Алюминий	0,4

Крепление датчика, Серия CB1

> для Серия SN5-X > для установки на цилиндрах Серия TRB (Ø 125), серия ITS



B0000163



00111981

1) Крепежный винт 2) Крепежный винт для датчика 3) Датчик

Номер материала	Цилиндр Ø [mm]	Для серии	A +0,5	B ±1	C ±2	D	Материал	Вес [kg]
1827020076	125	SN5-X	12	15	54	9	Алюминий	0,075
1827020077	160 - 200	SN5-X	16	17	53	11	Алюминий	0,083
1827020078	250	SN5-X	20	19	60	13	Алюминий	0,094

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen, GERMANY
Phone +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-269
www.aventics.com
info@aventics.com



Дополнительные адреса
можно найти на сайте
www.aventics.com/contact

**Официальный дистрибьютор
и системный интегратор
на территории Российской Федерации**

**ООО «Акетон»
www.pnshop.ru**

**+7 495 777-02-25
info@aketon.ru**

107241, Россия, г. Москва, ул. Иркутская, д. 1

www.pnshop.ru

**Локализованное в России сборочное производство
блоков подготовки сжатого воздуха и
пневмоостровов AVENTICS**

Используйте представленную продукцию AVENTICS только в промышленном секторе. Перед началом использования изделия внимательно и полностью прочитайте документацию по изделию. Соблюдайте действующие инструкции и законы соответствующей страны. Для гарантии безопасного использования изделий при их интеграции в установки учитывайте данные изготовителя системы.

Приведенные данные служат исключительно для описания изделия. Наши данные не могут быть использованы для заключения относительно определенного свойства или пригодности для определенной области применения. Данная информация не освобождает пользователя от собственных оценок и самостоятельных проверок. Необходимо учитывать, что изделия подвергаются естественному процессу износа и старения.

29-06-2016

Конфигурация на титульном листе представлена в качестве примера. Поставляемое изделие может отличаться от изображения на рисунке. Компания сохраняет за собой право на внесение изменений. © AVENTICS S.à r.l., все права сохраняются, в том числе в случае заявки на предоставление правовой охраны. Любое право распоряжения, такое как право копирования и передачи сохраняется за нами. PDF он-лайн