

Датчики ► Датчики положения

## Серия SN2

Каталог



Датчики ▶ Датчики положения

**Серия SN2**

	Датчик, Серия SN2 ▶ с кабелем ▶ Концы кабеля зачищены облужены, 2-конт., Концы кабеля зачищены облужены, 3-конт.	3
	Датчик, Серия SN2 ▶ Разъем, M8, 2-конт., Разъем, M8, 3-конт., Разъем, M8, 4-конт.	6
<b>Принадлежности</b>		
	Крепление датчика, Серия CB1 ▶ для Серия ST6, SM6, SN1, SN2 ▶ для установки на цилиндрах TRB, C12P, CVI, 523	9
	Крепление датчика, Серия CB1 ▶ для Серия ST6, SN2, SN6, SN1, SM6, SM6-AL ▶ для установки на цилиндрах C12P, ITS	9
	Крепление датчика, Серия CB1 ▶ для Серия SN1, SN2 ▶ для установки на цилиндрах MNI	10
	Крепление датчика, Серия CB1 ▶ для Серия SN1, SN2 ▶ для установки на цилиндрах TRB, TRR	11
	Крепление датчика, Серия CB1 ▶ для Серия SN1, SN2 ▶ для установки на цилиндрах PRA	11
	Соединительный кабель, Серия CN2 ▶ Гнездо, M8, 3-конт., прямой ▶ открытые концы кабеля, 3-конт.	12
	Соединительный кабель, Серия CN2 ▶ Гнездо, M8x1, 3-конт., под углом ▶ открытые концы кабеля, 3-конт.	13
	Соединительный кабель, Серия CN2 ▶ Разъем, M8x1, 3-конт., прямой ▶ Гнездо, M8x1, 3-конт., прямой	14

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2016-10-31, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений

## Датчики &gt; Датчики положения

## Датчик, Серия SN2

&gt; с кабелем &gt; Концы кабеля зачищены облужены, 2-конт., Концы кабеля зачищены облужены, 3-конт.



00105970\_2

Окружающая температура мин./макс.

Степень защиты

Точность точки переключения [мм]

См. таблицу внизу

IP67

±0,1

## Технические примечания

- В случае применения герконовых датчиков мы рекомендуем использовать устройство защиты от короткого замыкания (SCPD).

	Тип контакта	Оболочка кабеля	Длина кабеля	Рабочее напряжение пост. тока мин./макс.	Рабочее напряжение пер. тока мин./макс.	Падение напряжения U при I <sub>макс.</sub>	Ток переключения пост. ток, макс.	Номер материала
			[m]		[В пер. тока]		[A]	
	Геркон	-	3	0 / 60	0 / 240	Rs * I <sub>макс.</sub>	0,13	<b>0830100315</b>
		Термопластичный эластомер	3	12 / 60	12 / 240	2,1 В + I * Rs	0,12	<b>0830100317</b>
		Поливинилхлорид	3	12 / 60	12 / 240	2,1 В + I * Rs	0,13	<b>0830100365</b>
		Поливинилхлорид	20	12 / 60	12 / 240	2,1 В + I * Rs	0,13	<b>R412004848</b>
		Поливинилхлорид	5	12 / 60	12 / 240	2,1 В + I * Rs	0,13	<b>0830100366</b>
		Полиуретан	3	12 / 60	12 / 240	2,1 В + I * Rs	0,13	<b>0830100367</b>
		Поливинилхлорид	3	12 / 60	12 / 240	2,1 В + I * Rs	0,3	<b>0830100368</b>
		Поливинилхлорид	5	12 / 60	12 / 240	2,1 В + I * Rs	0,3	<b>0830100369</b>
		Полиуретан	3	12 / 60	12 / 240	2,1 В + I * Rs	0,3	<b>0830100370</b>
	Геркон	Поливинилхлорид	3	12 / 42	12 / 42	I * Rs	0,13	<b>0830100371</b>
		Поливинилхлорид	5	12 / 42	12 / 42	I * Rs	0,13	<b>0830100372</b>
	электронный PNP	Поливинилхлорид	3	10 / 30	-	≤ 2,0 V	0,13	<b>0830100375</b>
		Поливинилхлорид	5	10 / 30	-	≤ 2,0 V	0,13	<b>0830100376</b>
		Полиуретан	3	10 / 30	-	≤ 2,0 V	0,13	<b>0830100377</b>
	Геркон	Поливинилхлорид	10	12 / 60	12 / 240	2,1 В + I * Rs	0,13	<b>0830100325</b>
		Поливинилхлорид	7	12 / 60	12 / 240	2,1 В + I * Rs	0,3	<b>0830100327</b>
		-	3	0 / 60	0 / 240	Rs * I <sub>макс.</sub>	0,13	<b>0830100316</b>
		-	3	0 / 60	0 / 240	Rs * I <sub>макс.</sub>	0,13	<b>0830100373</b>
	электронный PNP	Термопластичный эластомер	3	10 / 30	-	2,1 В + I * Rs	0,12	<b>0830100378</b>
-	Геркон	Термопластичный эластомер	11	12 / 60	12 / 240	2,1 В + I * Rs	0,12	<b>0830100326</b>

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2016-10-31, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений

Датчики ► Датчики положения

## Датчик, Серия SN2

► с кабелем ► Концы кабеля зачищены облужены, 2-конт., Концы кабеля зачищены облужены, 3-конт.

Номер материала	Ток переключения пер. ток, макс.	Окружающая температура мин./макс.	Включаемая мощность	Защитное сопротивление геркона Rs	Вибропрочность	Сопротивление удару Макс.	Макс. частота включения kHz
	[A]	[°C]					
0830100315	-	-20°C / +80°C		27	-	-	< 0,3
0830100317	0,12	-20°C / +120°C		27	30 г (50 - 1000 Гц)	100 гр / 11 мс	-
0830100365	0,13	-20°C / +80°C		27	30 г (50 - 1000 Гц)	50 г / 11 мс	-
R412004848	0,13	-20°C / +80°C		27	30 г (50 - 1000 Гц)	50 г / 11 мс	-
0830100366	0,13	-20°C / +80°C	10 Вт / 10 ВА	27	30 г (50 - 1000 Гц)	50 г / 11 мс	-
0830100367	0,13	-20°C / +80°C		27	30 г (50 - 1000 Гц)	50 г / 11 мс	-
0830100368	0,5	-20°C / +80°C		1,3	30 г (50 - 1000 Гц)	50 г / 11 мс	-
0830100369	0,5	-20°C / +80°C		1,3	30 г (50 - 1000 Гц)	50 г / 11 мс	-
0830100370	0,5	-20°C / +80°C		1,3	30 г (50 - 1000 Гц)	50 г / 11 мс	-
0830100371	0,13	-20°C / +80°C	5,5 Вт / 5,5 ВА	27	30 г (50 - 1000 Гц)	100 гр / 11 мс	-
0830100372							
0830100375							
0830100376	-	-10°C / +70°C	-	-	-	-	< 2,0
0830100377							
0830100325	0,13			27	30 г (50 - 1000 Гц)	50 г / 11 мс	-
0830100327	0,5	-20°C / +80°C	10 Вт / 10 ВА	1,3	30 г (50 - 1000 Гц)	50 г / 11 мс	-
0830100316	-			1,3	-	-	< 0,3
0830100373	-			100	-	-	< 0,3
0830100378	-	-20°C / +120°C	10 Вт / 10 ВА	27	30 г (50 - 1000 Гц)	100 гр / 11 мс	-
0830100326	0,12	-20°C / +120°C	10 Вт / 10 ВА	27	30 г (50 - 1000 Гц)	100 гр / 11 мс	-

Номер материала	Рабочий ток не включен	Рабочий ток включен	СДИ (светодиод)	Прим.
0830100315			-	1); 3); 5)
0830100317			-	1); 3); 5)
0830100365			Желтый	1); 3); 5)
R412004848			Желтый	1); 4); 5)
0830100366	-	-	Желтый	1); 3); 5)
0830100367			Желтый	1); 3); 5)
0830100368			Желтый	1); 3); 5)
0830100369			Желтый	1); 3); 5)
0830100370			Желтый	1); 3); 5)
0830100371	-	-	Желтый	1); 3); 5)
0830100372				
0830100375				
0830100376	< 10 mA	< 15 mA	Желтый	2); 3); 6)
0830100377				

- 1) Место соединения: Концы кабеля зачищены облужены; 2-конт.
- 2) Место соединения: Концы кабеля зачищены облужены; 3-конт.
- 3) Материал Корпус: Полиамид
- 4) Материал Корпус: Эпоксидная смола
- 5) С защитой от переполюсовки
- 6) с защитой от короткого замыкания / С защитой от переполюсовки

## Датчики &gt; Датчики положения

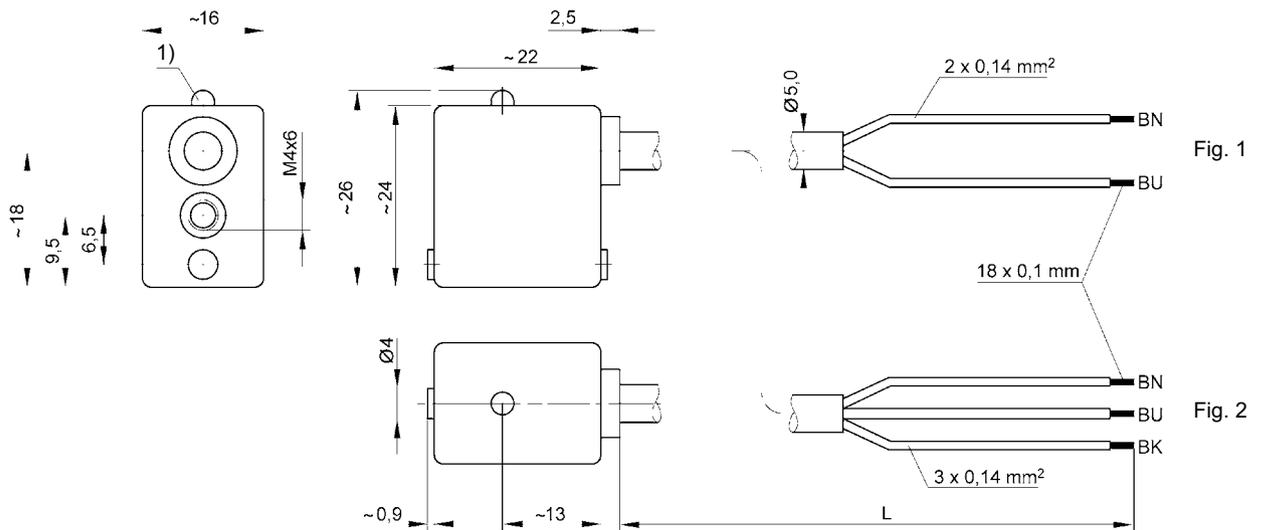
## Датчик, Серия SN2

&gt; с кабелем &gt; Концы кабеля зачищены облужены, 2-конт., Концы кабеля зачищены облужены, 3-конт.

Номер материала	Рабочий ток не включен	Рабочий ток включен	СДИ (светодиод)	Прим.
<b>0830100325</b>			Желтый	1); 3); 5)
<b>0830100327</b>			Желтый	
<b>0830100316</b> <b>0830100373</b>	-	-	-	
<b>0830100378</b>	-	-	-	2); 3); 5)
<b>0830100326</b>	-	-	-	1); 3); 5)

- 1) Место соединения: Концы кабеля зачищены облужены; 2-конт.  
 2) Место соединения: Концы кабеля зачищены облужены; 3-конт.  
 3) Материал Корпус: Полиамид  
 4) Материал Корпус: Эпоксидная смола  
 5) С защитой от переполюсовки  
 6) с защитой от короткого замыкания / С защитой от переполюсовки

## Габариты



1) СДИ (светодиод)

L = Длина кабеля

BN = коричневый, BK = черный, BU = синий

00111946\_a

## Датчик, Серия SN2

► Разъем, M8, 2-конт., Разъем, M8, 3-конт., Разъем, M8, 4-конт.



00105970\_1

Окружающая температура мин./макс.

Степень защиты

Точность точки переключения [мм]

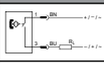
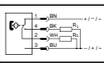
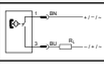
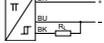
См. таблицу внизу

IP67

±0,1

## Технические примечания

- В случае применения герконовых датчиков мы рекомендуем использовать устройство защиты от короткого замыкания (SCPD).

	Тип контакта	Рабочее напряжение пост. тока мин./макс.	Рабочее напряжение пер. тока мин./макс.	Падение напряжения U при I <sub>макс.</sub>	Ток переключения пост. ток, макс.	Ток переключения пер. ток, макс.	Номер материала
		[В пост. тока]	[В пер. тока]		[A]	[A]	
	Геркон	12 / 36	12 / 30	2,1 В + I*Rs	0,13 0,3	0,13 0,5	<b>0830100465</b> <b>0830100468</b>
-	Геркон	12 / 36	12 / 30	I*Rs	0,13	0,13	<b>0830100469</b>
	Геркон	12 / 36	12 / 30	≤ 3,5 V	0,13	0,13	<b>0830100467</b>
-	Геркон	12 / 36	12 / 30	≤ 1,5 V I*Rs	0,2 0,13	0,13	<b>0830100472</b> <b>R412004820</b>
	Геркон	12 / 36	12 / 30	2,1 В + I*Rs	0,13	0,13	<b>R412004299</b> <b>0830100466</b>
	электронный PNP	10 / 30	-	≤ 2,0 V	0,13	-	<b>0830100480</b> <b>R412004800</b>

Номер материала	Функция	Окружающая температура мин./макс. [°C]	Включаемая мощность	Защитное сопротивление геркона R <sub>s</sub>	Вибропрочность	Сопротивление удару Макс.	Макс. частота включения kHz
<b>0830100465</b> <b>0830100468</b>	Геркон 2-проводной	-20 °C / +80 °C	10 Вт / 10 ВА	27 1,3	30 г (50 - 2000 Гц)	100 гр / 11 мс	-
<b>0830100469</b>	Геркон 3-проводной	-20 °C / +80 °C	5,5 Вт / 5,5 ВА	27	30 г (50 - 1000 Гц)	100 гр / 11 мс	-
<b>0830100467</b>	-	-20 °C / +80 °C	10 Вт / 10 ВА	27	30 г (50 - 2000 Гц)	50 гр / 11 мс	-
<b>0830100472</b>	Геркон 3-проводной, с импульсным удлинением	-20 °C / +70 °C	-	-	35 г (50 - 2000 Гц)	50 гр / 11 мс	-
<b>R412004820</b>	Геркон 3-проводной	-20 °C / +80 °C	10 Вт / 10 ВА	27	30 г (50 - 2000 Гц)	100 гр / 11 мс	-
<b>R412004299</b> <b>0830100466</b>	Геркон 3-проводной	-20 °C / +80 °C	10 Вт / 10 ВА	27 100	30 г (50 - 2000 Гц)	100 гр / 11 мс	-
<b>0830100480</b> <b>R412004800</b>	электронный PNP	-10 °C / +70 °C	-	-	-	-	< 2,0

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2016-10-31, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений

## Датчики ► Датчики положения

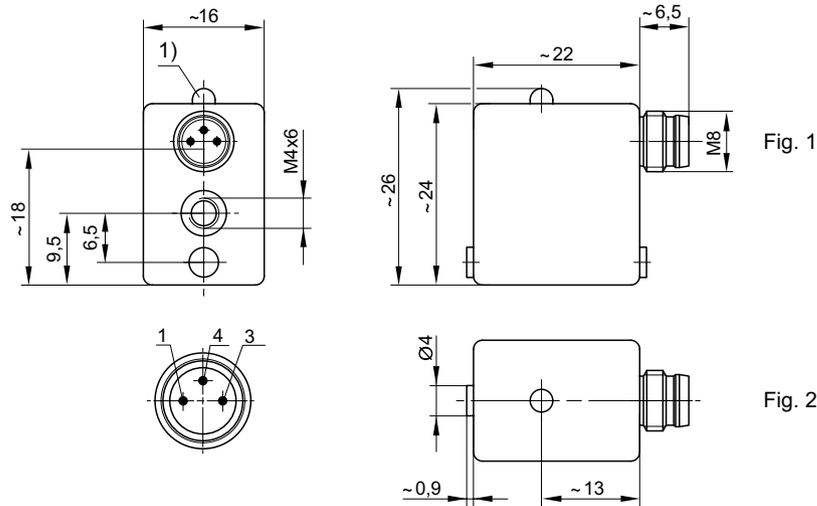
## Датчик, Серия SN2

► Разъем, M8, 2-конт., Разъем, M8, 3-конт., Разъем, M8, 4-конт.

Номер материала	Рабочий ток не включен	Рабочий ток включен	СДИ (светодиод)	Рис.	Прим.
<b>0830100465</b>	-	-	Желтый	Fig. 1	1); 4); 6)
<b>0830100468</b>	-	-	Желтый	Fig. 1	2); 4); 6)
<b>0830100469</b>	-	-	Желтый	Fig. 1	2); 4); 6)
<b>0830100467</b>	-	-	Красный	Fig. 2	3); 5); 6)
<b>0830100472</b>	< 3 мА	< 14 мА	Красный	Fig. 1	2); 7); 8)
<b>R412004820</b>	-	-	Желтый	Fig. 1	2); 5); 6)
<b>R412004299</b>	-	-	Желтый	Fig. 1	2); 4); 6)
<b>0830100466</b>	-	-	Желтый	Fig. 1	1); 4); 6)
<b>0830100480</b>	< 10 мА	< 15 мА	Желтый	Fig. 1	2); 4); 7)
<b>R412004800</b>	-	-	Желтый	Fig. 1	2); 5); 7)

- 1) Место соединения: Разъем; M8; 2-конт.  
 2) Место соединения: Разъем; M8; 3-конт.  
 3) Место соединения: Разъем; M8; 4-конт.  
 4) Материал Корпус: Полиамид  
 5) Материал Корпус: Эпоксидная смола  
 6) С защитой от переполюсовки  
 7) с защитой от короткого замыкания / С защитой от переполюсовки  
 8) С продлением импульса

Fig. 1



1) СДИ (светодиод)

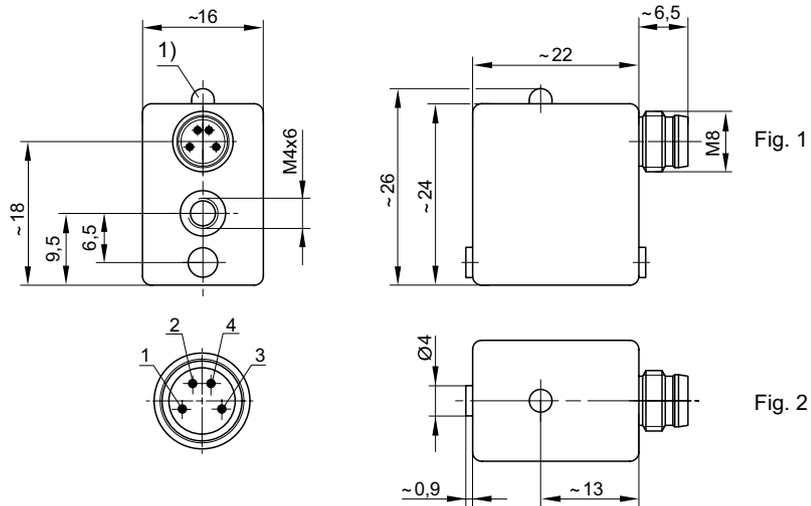
M8: Комбинированный разъем может комбинироваться с кабельными розетками Ø6,5 мм и резьбой M8.  
 Распределение штыр. выводов: 1 = (+), 3 = (-), 4 = (Вых), EN 60947-5-2:1998

00111946\_b

**Датчик, Серия SN2**

► Разъем, М8, 2-конт., Разъем, М8, 3-конт., Разъем, М8, 4-конт.

Fig. 2



1) СДИ (светодиод)

 М8: Комбинированный разъем может комбинироваться с кабельными розетками Ø6,5 мм и резьбой М8.  
 Распределение штыр. выводов: 1 = (+), 3 = (-), 4 = (ВЫХ), EN 60947-5-2:1998

00111946\_c

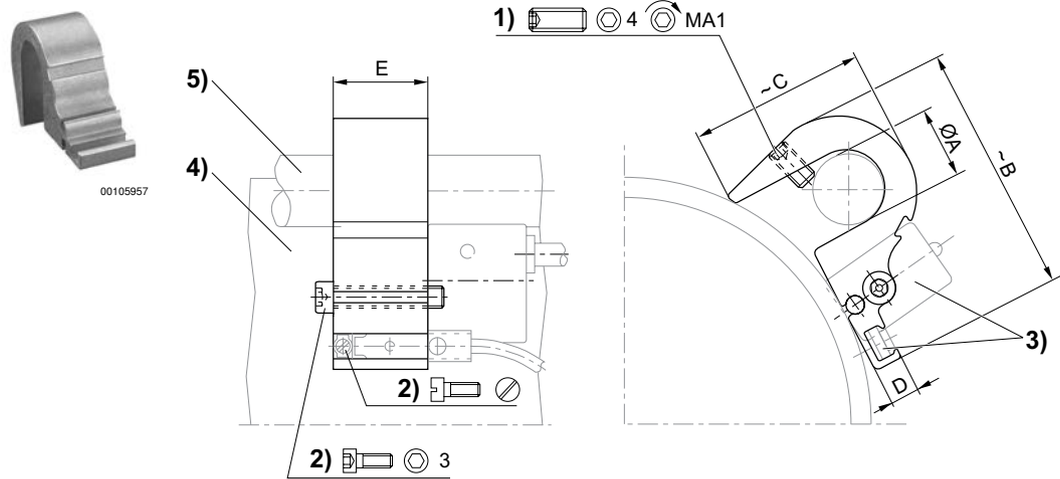
Датчики ► Датчики положения

## Датчики, Серия SN2

### Принадлежности

### Крепление датчика, Серия CB1

► для Серия ST6, SM6, SN1, SN2 ► для установки на цилиндрах TRB, C12P, CVI, 523



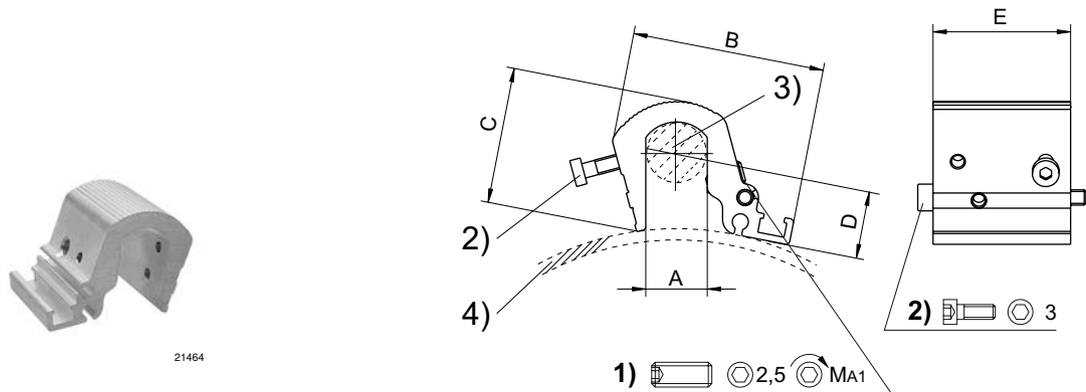
1) Зажимный винтовой штифт 2) Крепежный винт для датчика 3) Датчик 4) Корпус цилиндра 5) Стяжной болт

Номер материала	Цилиндр Ø [mm]	Для серии	Ø A	B	C	D	E	1)	MA1 [Nm]
<b>1827020292</b>	125 - 125	ST6, SM6, SN1, SN2	12	45	29	6,5	21	M5x10	2

Номер материала	Материал	Вес [kg]							
<b>1827020292</b>	Алюминий	0,031							

### Крепление датчика, Серия CB1

► для Серия ST6, SN2, SN6, SN1, SM6, SM6-AL ► для установки на цилиндрах C12P, ITS



1) Зажимный винтовой штифт 2) Крепежные винты для датчика 3) Стяжной болт 4) Профиль цилиндра

## Датчики, Серия SN2

Принадлежности

Номер материала	Цилиндр Ø [mm]	Для серии	A	B	C	D	E	MA1 [Nm]	Материал
<b>R412017979</b>	160 - 200	ST6, SN2, SN6, SN1, SM6, SM6-AL	16	51	36	6,8	36	2	Алюминий
<b>R412017980</b>	250 - 320	ST6, SN2, SN6, SN1, SM6, SM6-AL	24	56	44,5	6,8	36	2	Алюминий

Номер материала	Вес [kg]								
<b>R412017979</b>	0,058								
<b>R412017980</b>	0,073								

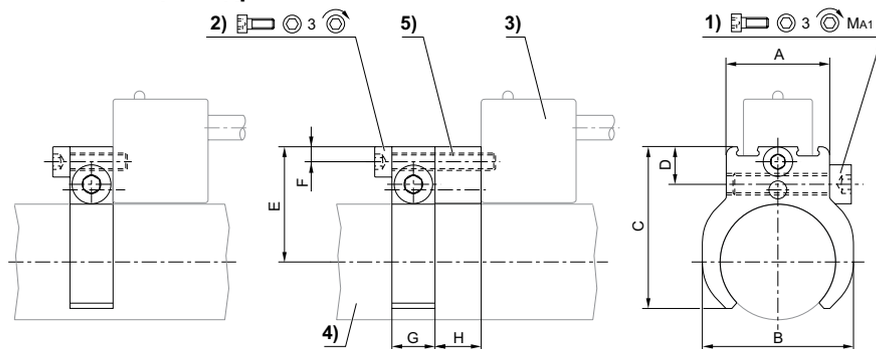
Объем поставки: Вкл. крепежные винты

## Крепление датчика, Серия CB1

► для Серия SN1, SN2 ► для установки на цилиндрах MNI



00105965



00104949

1) Зажимный винт 2) Крепежный винт для датчика 3) Датчик 4) корпус цилиндра 5) Вставка (при необходимости)

Номер материала	Цилиндр Ø [mm]	Для серии	A	B	C	D	E	F	G	H
<b>1827020065</b>	10 - 10	SN1, SN2	16	16	23,5	8,2	18,7	3,5	10	10,7
<b>1827020066</b>	12 - 12	SN1, SN2	16	20	25,5	8,2	19,9	3,5	10	10,7
<b>1827020067</b>	16 - 16	SN1, SN2	20	24	29,7	8,7	21,9	3,5	10	10,7
<b>1827020068</b>	20 - 20	SN1, SN2	20	28	33	8,7	24,1	3,5	10	10,7
<b>1827020069</b>	25 - 25	SN1, SN2	24	35	37,5	8,7	26,6	3,5	10	10,7

Номер материала	1)	MA1 [Nm]	Материал	Вес [kg]					
<b>1827020065</b>	M4x14	1 +0,3	Алюминий	0,016					
<b>1827020066</b>	M4x14	1 +0,3	Алюминий	0,018					
<b>1827020067</b>	M4x25	1 +0,3	Алюминий	0,02					
<b>1827020068</b>	M4x25	1 +0,3	Алюминий	0,021					
<b>1827020069</b>	M4x25	1 +0,3	Алюминий	0,025					

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2016-10-31, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений

Датчики > Датчики положения

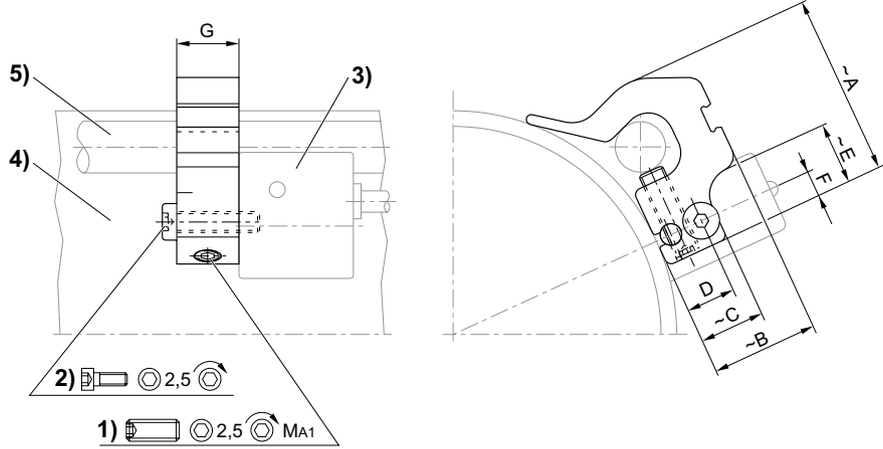
**Датчики, Серия SN2**  
Принадлежности

**Крепление датчика, Серия CB1**

> для Серия SN1, SN2 > для установки на цилиндрах TRB, TRR



00105961



00104948

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	E	F	G	1)	MA1 [Nm]
<b>1827020081</b>	32 - 40	SN1, SN2	25,3	12,5	12,5	9,5	-	5	16	M5x16	1 +0,3
<b>1827020082</b>	50 - 63	SN1, SN2	28,7	15,6	12,5	9,5	12	5	12	M5x16	1 +0,3
<b>1827020083</b>	80 - 100	SN1, SN2	33,8	23	12,5	9,5	12	5	12	M5x16	1 +0,3

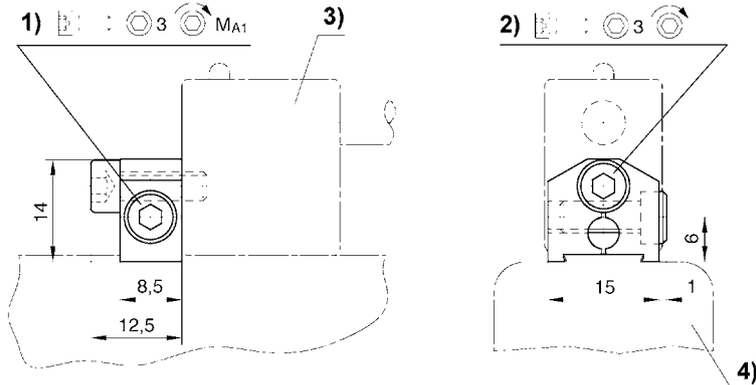
Номер материала	Материал	Вес [kg]									
<b>1827020081</b>	Алюминий	0,015									
<b>1827020082</b>	Алюминий	0,013									
<b>1827020083</b>	Алюминий	0,018									

**Крепление датчика, Серия CB1**

> для Серия SN1, SN2 > для установки на цилиндрах PRA



00105964



00104945

1) Зажимной винт 2) Крепежный винт для датчика 3) Датчик 4) Корпус цилиндра

## Датчики, Серия SN2

### Принадлежности

Номер материала	Для серии	1)	MA1 [Nm]	Материал	Вес [kg]				
1827020084	SN1, SN2	M4x12	2	Алюминий	0,006				

## Соединительный кабель, Серия CN2

► Гнездо, M8, 3-конт., прямой ► открытые концы кабеля, 3-конт.



00107009\_b

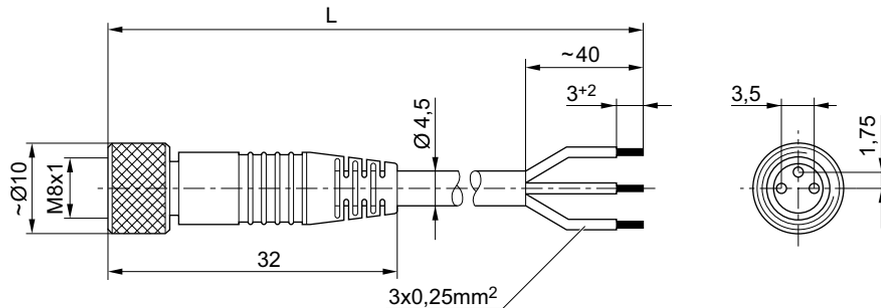
Окружающая температура мин./макс.	-40 °C / +85 °C
Степень защиты	IP65
Материалы:	
Оболочка кабеля	Полиуретан

### Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

Ток, макс.	Количество проводов	Сечение провода	Кабель-Ø	Длина кабеля L	Вес	Номер материала
[A]		[мм <sup>2</sup> ]	[мм]	[м]	[кг]	
4	3	0,24	4,5	3	0,091	<b>1834484166</b>
				5	0,145	<b>1834484168</b>
				10	0,33	<b>1834484247</b>

### Габариты



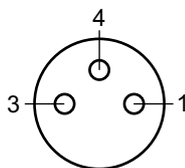
00105612\_a

L = Длина

## Датчики ▶ Датчики положения

Датчики, Серия SN2  
Принадлежности

## Схема полюсов



Buchse\_3-polig

- (1) BN=коричневый  
(3) BU=синий  
(4) BK=черный

## Соединительный кабель, Серия CN2

▶ Гнездо, M8x1, 3-конт., под углом ▶ открытые концы кабеля, 3-конт.



00107009\_c

Окружающая температура мин./макс.

-40°C / +85°C

Степень защиты

IP65

Материалы:

Оболочка кабеля

Полиуретан

## Технические примечания

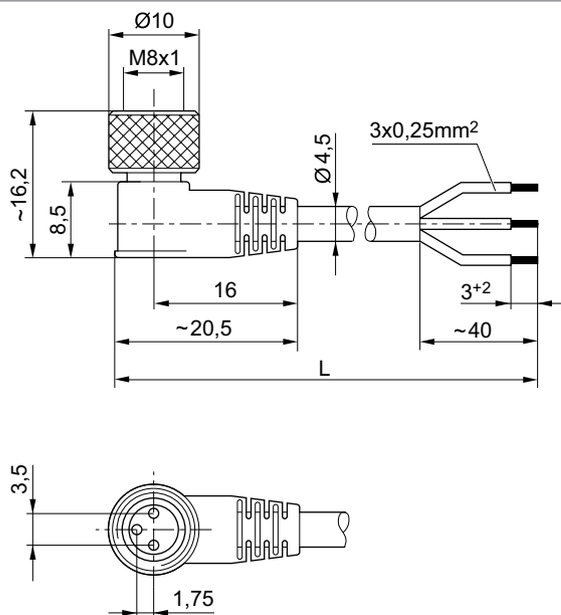
- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

	Ток, макс. [А]	Количество проводов	Сечение провода [мм <sup>2</sup> ]	Кабель-Ø [мм]	Длина кабеля L [м]	Вес [кг]	Номер материала
	4	3	0,24	4,5	3	0,092	<b>1834484167</b>
					5	0,141	<b>1834484169</b>
					10	0,276	<b>1834484248</b>

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

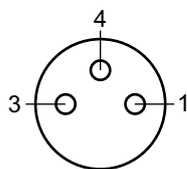
Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2016-10-31, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений

**Датчики, Серия SN2**  
 Принадлежности

**Габариты**


00105612\_b

L = Длина

**Схема полюсов**


Buchse\_3-polig

- (1) BN=коричневый
- (3) BU=синий
- (4) BK=черный

**Соединительный кабель, Серия CN2**

► Разъем, M8x1, 3-конт., прямой ► Гнездо, M8x1, 3-конт., прямой



Степень защиты

IP68

Материалы:

Цвет корпуса

Черный

Оболочка кабеля

Поливинилхлорид

Цвет кабеля

Черный

00118679

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2016-10-31, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений

## Датчики &gt; Датчики положения

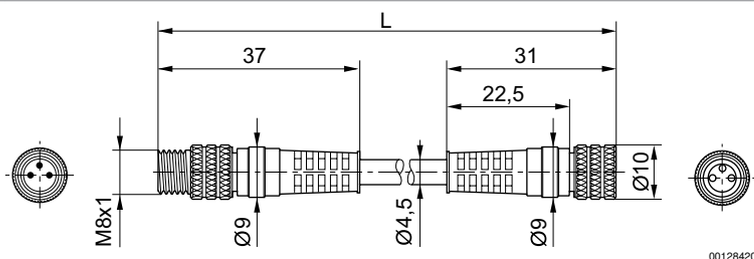
Датчики, Серия SN2  
Принадлежности

## Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

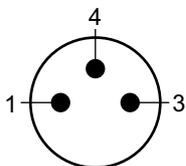
Количество проводов	Кабель-Ø	Длина кабеля L	Вес	Номер материала
	[мм]	[м]	[кг]	
3	4,5	1	0,035	<b>8946203702</b>
		2	0,06	<b>8946203712</b>
		5	0,136	<b>8946203722</b>

## Габариты



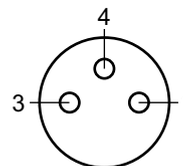
L = Длина

## Схема полюсов, разъем



Stecker\_3-polig

## Схема полюсов, гнездо



Buchse\_3-polig

- (1) BN=коричневый
- (3) BU=синий
- (4) BK=черный

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](http://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