

# PFT-SRBX10SGDSSAAMSSZ

PFT

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
PFT-SRBX10SGDSSAAMSSZ	6045114

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/PFT

Изображения могут отличаться от оригинала



#### Подробные технические данные

#### Характеристики

Среда	Жидкая, газообразная
Тип давления:	Относительное давление
Единица измерения давления	bar
Диапазон измерения	0 bar 0,1 bar
Рабочая температура	-30 °C +100 °C
Выходной сигнал	4–20 мА, 2-проводной
Особенности	Без

#### Механика/электроника

Технические подключения         G ½ В согласно EN 837           Материалы, соприкасающиеся со средой         Стандартная мембрана: нержавеющая сталь 1.4571, нержавеющая сталь 1.4534 для диапазонов измерений > 25 бар           Внутренняя передаваемая жидкость         Синтетическое масло (отсутствует при установленной не заподлицо мембране для диапазонов измерений > 25 бар)           Канальное отверстие         , Standard           Материал корпуса         Нержавеющая сталь 1.4571           Вид подключения         Круглый штекерный соединитель М12 х 1, 4-контактный, IP67           Напряжение питания         10−30 В DC 14−30 В DC при выходном сигнале 0−10 В           Электробезопасность         Защита от перенапряжения: 36 В DC Устойчивость к короткому замыканию: Q <sub>A</sub> относительно М Защита от инверсии полярности: L <sup>+</sup> относительно М Класс защиты: III
пазонов измерений > 25 бар  Внутренняя передаваемая жидкость  Синтетическое масло (отсутствует при установленной не заподлицо мембране для диапазонов измерений > 25 бар)  Канальное отверстие  , Standard  Материал корпуса  Нержавеющая сталь 1.4571  Круглый штекерный соединитель М12 х 1, 4-контактный, IP67  Напряжение питания  10–30 В DC 14–30 В DC при выходном сигнале 0–10 В  Электробезопасность  Защита от перенапряжения: 36 В DC Устойчивость к короткому замыканию: Q <sub>A</sub> относительно М  Защита от инверсии полярности: L <sup>+</sup> относительно М
нов измерений > 25 бар)  Канальное отверстие , Standard  Материал корпуса Нержавеющая сталь 1.4571  Вид подключения Круглый штекерный соединитель М12 х 1, 4-контактный, IP67  Напряжение питания 10−30 В DC 14−30 В DC при выходном сигнале 0−10 В  Электробезопасность Защита от перенапряжения: 36 В DC Устойчивость к короткому замыканию: Q <sub>A</sub> относительно М Защита от инверсии полярности: L⁺ относительно М
Материал корпуса  Нержавеющая сталь 1.4571  Круглый штекерный соединитель М12 х 1, 4-контактный, IP67  Напряжение питания  10–30 В DC 14–30 В DC при выходном сигнале 0–10 В  Защита от перенапряжения: 36 В DC Устойчивость к короткому замыканию: Q <sub>A</sub> относительно М  Защита от инверсии полярности: L <sup>+</sup> относительно М
Вид подключения  Круглый штекерный соединитель M12 x 1, 4-контактный, IP67  Напряжение питания  10-30 В DC 14-30 В DC при выходном сигнале 0-10 В  Электробезопасность  Защита от перенапряжения: 36 В DC Устойчивость к короткому замыканию: Q <sub>A</sub> относительно М  Защита от инверсии полярности: L <sup>+</sup> относительно М
Напряжение питания       10-30 B DC         14-30 B DC при выходном сигнале 0-10 B         Электробезопасность       Защита от перенапряжения: 36 B DC         Устойчивость к короткому замыканию: Q <sub>A</sub> относительно М         Защита от инверсии полярности: L <sup>+</sup> относительно М
14-30 В DC при выходном сигнале 0-10 В  Защита от перенапряжения: 36 В DC Устойчивость к короткому замыканию: Q <sub>A</sub> относительно М  Защита от инверсии полярности: L <sup>+</sup> относительно М
Устойчивость к короткому замыканию: Q <sub>A</sub> относительно М Защита от инверсии полярности: L <sup>+</sup> относительно М
гласс защиы. Ш
<b>Пропадание напряжения питания</b> 500 V DC, Напряжение питания NEC Class 02 (низкое напряжение и низкий ток макс. 100 BA также в аварийном состоянии)
<b>Соответствие требованиям ЕС</b> Директива ЕС по оборудованию, работающему под давлением: 2014/68/ЕС, Директива ЕС по электромагнитной совместимости: 2004/108/ЕС, EN 61326-2-3
<b>Вес датчика</b> Ок. 200 g
<b>Уплотнение</b> Без уплотнения
Тип защиты
Класс защиты III ✓

#### Производительность

Нелинейность	$\leq$ $\pm$ 0,2 %, интервала (Best Fit Straight Line, BFSL) согласно IEC 61298-2
Точность	≤ ± 0,5 % интервала
Неповторяемость результатов измерений	$\leq$ ± 0,1 % интервала
Время настройки (10-90 %)	$\leq 1~\text{ms} \leq 10~\text{мc}$ при температуре измеряемого материала $< -30^{\circ}\text{C}$ для диапазона измерений до 25 бар или с установленной заподлицо мембраной
Долговременный дрейф/стабильность за год работы	$\leq$ ± 0,2 % интервала (при эталонных условиях)
Температурные коэффициенты в диапазоне номинальных температур	Средний ТК нулевой точки: $\leq$ 0,2 % интервала/10 К ( $<$ 0,4 % для диапазона измерений $\leq$ 0,25 бар), Средний ТК интервала $\leq$ 0,2 % интервала /10 К
Диапазон номинальных температур	0 °C +80 °C
Срок службы	Мин.10 млн. перемен направления нагрузки

## Данные окружающей среды

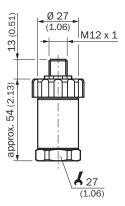
Температура окружающей среды	-20 °C +80 °C
Температура хранения	$-40~^\circ\text{C}$ $+100~^\circ\text{C}$ , с установленной заподлицо мембраной и встроенным участком охлаждения: от $-20~^\circ\text{C}$ до $+100~^\circ\text{C}$
Устойчивость к сотрясениям	1000 g согласно IEC 60068-2-27 (механические удары) 400 g согласно IEC 60068-2-27 (механические удары) для вариантов со встроенным участком охлаждения
Устойчивость к вибрации	20 g согласно IEC 60068-2-6 (вибрации при резонансе) 10 g согласно IEC 60068-2-6 (вибрации при резонансе) для вариантов со встроенным участком охлаждения

#### Классификации

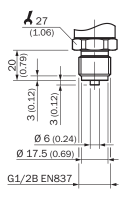
ECI@ss 5.0	27200614
ECI@ss 5.1.4	27200614
ECI@ss 6.0	27200614
ECI@ss 6.2	27200614
ECI@ss 7.0	27200614
ECI@ss 8.0	27200614
ECI@ss 8.1	27200614
ECI@ss 9.0	27200614
ECI@ss 10.0	27200614
ECI@ss 11.0	27200614
ETIM 5.0	EC002476
ETIM 6.0	EC002476
ETIM 7.0	EC002476
UNSPSC 16.0901	41112410

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

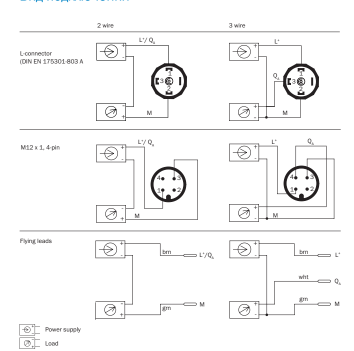
Корпус с круглым штекерным соединителем М12 х 1



G ½ В согласно EN 837



#### Вид подключения



## Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/PFT

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Крепежные	Крепежные уголки и пластины			
To To	Крепежный уголок для простого и надежного монтажа на стене датчиков давления с помощью шестигранных болтов 27 мм, Алюминий	BEF-FL-ALUPBS-HLDR	5322501	
Разъемы и к	абели			
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: PVC, без экрана, 5 m	DOL-1204-W05MD	6020399	
No.	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YF2A14- 020UB3XLEAX	2095607	
<b>1</b>	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 2 m	YF2A14- 020VB3XLEAX	2096234	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YF2A14- 050UB3XLEAX	2095608	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 10 m	YF2A14- 100UB3XLEAX	2095609	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 10 m	YF2A14- 100VB3XLEAX	2096236	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 15 m	YF2A14- 150UB3XLEAX	2095610	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 15 m	YF2A14- 150VB3XLEAX	2096237	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 20 m	YF2A14- 200UB3XLEAX	2095611	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 20 m	YF2A14- 200VB3XLEAX	2096238	
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, прямой, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 25 m	YF2A14- 250UB3XLEAX	2095615	
3	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 2 m	YG2A14- 020UB3XLEAX	2095766	

	Краткое описание	Тип	Артикул
	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 2 m	YG2A14- 020VB3XLEAX	2095895
	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 5 m	YG2A14- 050UB3XLEAX	2095767
	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 5 m	YG2A14- 050VB3XLEAX	2095897
	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 10 m	YG2A14- 100UB3XLEAX	2095768
	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 10 m	YG2A14- 100VB3XLEAX	2095898
	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 15 m	YG2A14- 150UB3XLEAX	2095769
3	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PVC, без экрана, 15 m	YG2A14- 150VB3XLEAX	2096213
	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 20 m	YG2A14- 200UB3XLEAX	2095770
	Головка А: разъём "мама", М12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, РVC, без экрана, 20 m	YG2A14- 200VB3XLEAX	2096214
	Головка А: разъём "мама", M12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный Головка В: Свободный конец кабеля Кабель: Кабель датчик/пускатель, PUR, без галогенов, без экрана, 25 m	YG2A14- 250UB3XLEAX	2095771
Нагревающи	е и охлаждающие устройства		
	Охлаждающий элемент, увеличение технологической температуры до 150 °C. Максимальная окружающая температура 30 °C, технологическое давление макс. 200 бар. Не предназначен для измерения давления пара. Наружная резьба G 1/2, внутренняя резьба G 1/2.	BEF-CE- G12G12-150C	5324393

# ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

# РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com

