

PAC50-BCC

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ





#### Изображения могут отличаться от оригинала



#### Информация для заказа

Тип	Артикул	
PAC50-BCC	1062966	

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/PAC50

#### Подробные технические данные

#### Характеристики

Среда	Сухой сжатый воздух		
Тип давления:	Относительное давление		
Единица измерения давления	bar		
Диапазон измерения	-1 bar 1 bar		
Защита от перегрузки	5 bar		
Рабочая температура	0 °C +60 °C		
Аналоговый выходной сигнал и допустимая нагрузка R <sub>д</sub>	Опционально, 4-20 мА / 0-10 В. Автоматическое переключение в зависимости от подключенной нагрузки или жесткая настройка. Инвертируемые выходные сигналы: 20-4 мА / 10-0 В Сопротивление нагрузки для выхода по току < 600 Ом Сопротивление нагрузки для выхода по напряжению > 3 кОм		
Коррекция нулевой точки	Макс. + 5 % интервала		
Выходной сигнал	2 x PNP/NPN/Push-Pull + 4-20 mA / 0-10 B		
Диагностический выход	Дискретный выход 2 может использоваться как диагностический выход		
Дисплей	ЖК-дисплей с фоновой светодиодной подсветкой (цвет зеленый/красный), электронный, поворот на 180° Индикация давления: 4 разряда, 16 сегментов Единица измерения переключается на индикаторе: бар, МПа, кПа, рsi и inHg Обновление: 1000, 500, 200, 100 мс (программируется)		
Время инициализации	300 ms		

#### Механика/электроника

Технические подключения	PIF 4 mm + G 1/4 <sup>1)</sup>	
Материал корпуса	Корпус: поликарбонат, Кнопки: TPE, Крепление на монтажной рейке: POM, Уплотнения: NBR	
Вид подключения	Круглый штекерный соединитель M12 x 1, 5-контактный	
Напряжение питания	17-30 B DC	

 $<sup>^{1)}</sup>$  Нижняя сторона: быстроразъемный фитинг для пневматического шланга 4 мм, обратная сторона: внутренняя резьба G  $^{1}$ 4 согласно DIN ISO 16030.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Во вставленном состоянии с подходящей ответной частью.

Потребление тока	Макс. 40 мА при L <sup>+</sup> = 24 B DC		
Электробезопасность	Класс защиты: III Защита от перенапряжения: 32 В DC Устойчивость к короткому замыканию: Q <sub>A</sub> , Q <sub>1</sub> , Q <sub>2</sub> относительно М и L <sup>†</sup> Защита от инверсии полярности: L <sup>†</sup> относительно М		
Соответствие требованиям ЕС	Директива EC по электромагнитной совместимости: 2004/108/EC, EN 61326-2-3		
Вес датчика	Ок. 40 g		
Тип защиты	IP65 / IP67 (согласно IEC 60529) <sup>2)</sup>		
Класс защиты III	<b>√</b>		
Сертификат RoHS	<b>√</b>		
Сертификат cRUus	<b>√</b>		

 $<sup>^{1)}</sup>$  Нижняя сторона: быстроразъемный фитинг для пневматического шланга 4 мм, обратная сторона: внутренняя резьба G  $^{1/4}$  согласно DIN ISO 16030.

#### Производительность

Нелинейность	$\leq$ $\pm$ 0,5 %, интервала (Best Fit Straight Line, BFSL) согласно IEC 61298-2		
Точность	≤ ± 1,5 % интервала		
Точность настройки дискретных выходов	≤ ± 0,2 % интервала		
Неповторяемость результатов измерений	≤ ± 0,2 % интервала		
Диапазон номинальных температур	+10 °C +60 °C		

#### Данные окружающей среды

Температура окружающей среды	0 °C +60 °C		
Температура хранения	-20 °C +80 °C		
Относительная влажность воздуха	≤ 90 %		
Устойчивость к сотрясениям	Макс. 30 g, хуz, согласно DIN EN 60068-2-27 (11 мс, механический удар)		
Устойчивость к вибрации	Макс. 5 g (10-150 Гц), хуz, согласно DIN EN 60068-2-6		

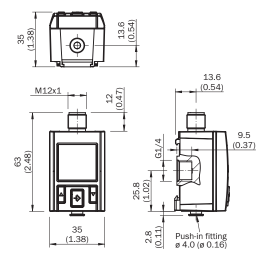
#### Классификации

ECI@ss 5.0	27200620
ECI@ss 5.1.4	27200620
ECI@ss 6.0	27200620
ECI@ss 6.2	27200620
ECI@ss 7.0	27200620
ECI@ss 8.0	27200620
ECI@ss 8.1	27200620
ECI@ss 9.0	27200620
ECI@ss 10.0	27200620
ECI@ss 11.0	27200620
ETIM 5.0	EC000243
ETIM 6.0	EC000243
ETIM 7.0	EC000243
UNSPSC 16.0901	41112409

<sup>2)</sup> Во вставленном состоянии с подходящей ответной частью.

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Нижняя сторона: быстроразъемный фитинг на 4-мм пневматический шланг; обратная сторона: внутр. резьба G 1/4



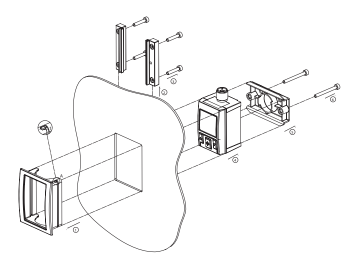
#### Вид подключения

Круглый штекерный соединитель М12 х 1, 5-контактный

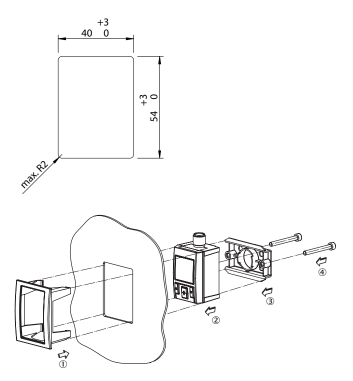


Output signals	Type code	Electrical connection	Pin assignment	
2 x digital + analog	PAC50-xxC	M12 x 1, 5 pins	L+ = 1, M = 3, Q1 = 4, Q2 = 2, QA = 5	
1 x IO-Link/digital + digital + analog	PAC50-xxF	M12 x 1, 5 pins	L+ = 1, M = 3, C/Q1 = 4, Q2 = 2, QA = 5	

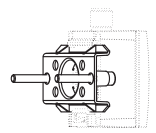
### Инструкции по монтажу



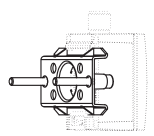
Отверстие в панели управления



Крепежный комплект



## ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ



#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары  $\rightarrow$  www.sick.com/PAC50

	Краткое описание	Тип	Артикул	
Зажимные и юстировочные крепления				
B	Комплект для установки приборной панели для работы в тяжёлых условиях (удары, вибрация) для установки реле давления РАС50. Максимальная толщина приборной панели 5 мм, Нержавеющая сталь, алюминий, пластмасса	BEF-MA- CTRLPX-PAC5	2099916	
Крепежные уголки и пластины				
	Комплект для настенного монтажа, крепежный элемент для настенного монтажа реле давления РАС50, Крепежный элемент: поликарбонат, Винты: сталь, оцинкованная	BEF-MA- WLMNTS-PAC5	2069198	

## 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

