

PHT-RP300ET10SEALS0Z

PHT

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ





Информация для заказа

Тип	Артикул
PHT-RP300ET10SEALS0Z	6067380

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

Изображения могут отличаться от оригинала







Подробные технические данные

Характеристики

Среда	Жидкая, газообразная
Тип давления:	Относительное давление
Единица измерения давления	psi
Диапазон измерения	0 psi 300 psi
Рабочая температура	-20 °C +150 °C
Выходной сигнал	4 мА 20 мА, 2-проводной
Сертификат EHEDG	✓

Механика/электроника

Технические подключения	Tri-Clamp 1 ½"
Материалы, соприкасающиеся со средой	Нержавеющая сталь 1.4435
Внутренняя передаваемая жидкость	Синтетическое масло, соответствующее требованиям FDA
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 1.4571
Вид подключения	Угловой штекер (DIN EN 175301-803 A), IP65
Напряжение питания	10-30 B DC 14 -30 B DC при выходном сигнале 0 -10 B 11 B DC 30 B DC при выходном сигнале 4 мА 20 мА и полевом корпусе
Электробезопасность	Защита от перенапряжения: 36 В DC Устойчивость к короткому замыканию: Q_A относительно М Защита от инверсии полярности: L^+ относительно М Класс защиты: III
Пропадание напряжения питания	500 V DC, Напряжение питания NEC Class 02 (низкое напряжение и низкий ток макс. 100 BA также в аварийном состоянии)
Соответствие требованиям ЕС	Директива EC по электромагнитной совместимости: 2004/108/EC, EN 61326-2-3
Вес датчика	Ок. 500 g
Уплотнение	EPDM
Тип защиты	IP65
Класс защиты III	√

Производительность

Точность	≤ ± 0,25 % интервала
Неповторяемость результатов измерений	≤ ± 0,1 % интервала
Время настройки (10-90 %)	≤ 10 ms
Долговременный дрейф/стабильность за год работы	≤ 0,2 % интервала
Температурные коэффициенты в диапазоне номинальных температур	Средний ТК нулевой точки: $\le 0,2$ % интервала/10 К для диапазонов измерения от 0-0,6 бар до 0-25 бар, Средний ТК нулевой точки: $\le 0,25$ % интервала/10 К для диапазона измерения 0-0,4 бар, Средний ТК нулевой точки: $\le 0,4$ % интервала/10 К для диапазона измерения 0-0,25 бар, Средний ТК интервала $\le 0,2$ % интервала /10 К
Диапазон номинальных температур	0 °C +80 °C

Данные окружающей среды

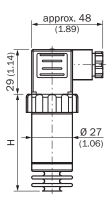
Температура окружающей среды	-20 °C +80 °C
Температура хранения	-40 °C +100 °C
Устойчивость к сотрясениям	500 g согласно IEC 60068-2-27 (механические удары)
Устойчивость к вибрации	15 g согласно IEC 60068-2-6 (вибрации при резонансе)

Классификации

ECI@ss 5.0	27200614
ECI@SS 5.0	21200014
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	EC011478
ETIM 6.0	EC011478
ETIM 7.0	EC011478
UNSPSC 16.0901	41112410

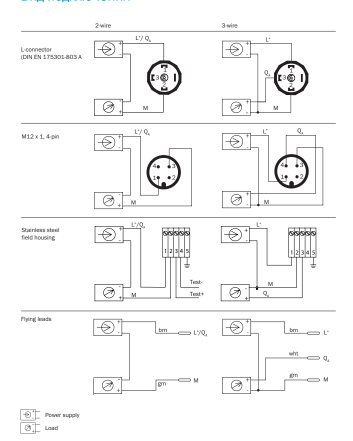
Габаритный чертеж (Размеры, мм)

Корпус с угловым штекером (DIN 175301-803 A), IP65



With accuracy H 0.5 % 64 (2.52) 0.25 % 84 (3.31)

Вид подключения



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

