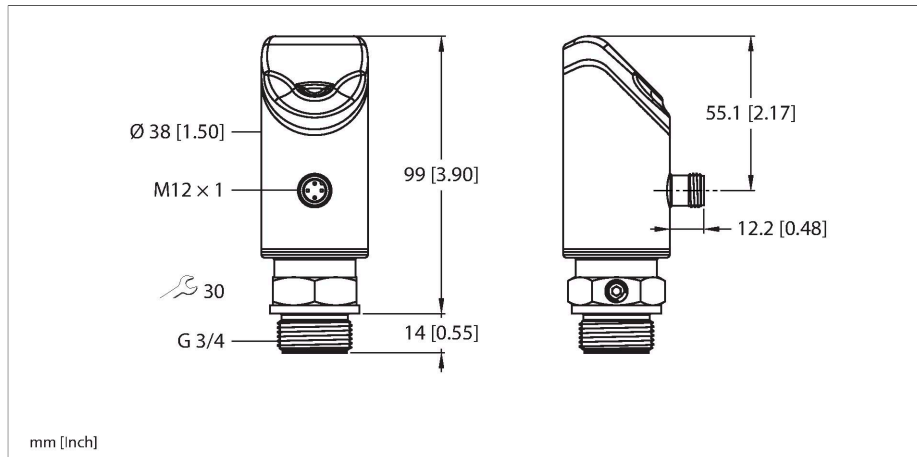


# PS311-1-06-LI2UPN8-H1141

Датчик давления с монтажом спереди заподлицо –  
Относительное давление: 0...1 бар



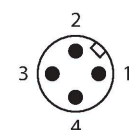
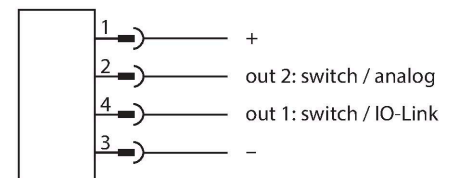
## Технические характеристики

Тип	PS311-1-06-LI2UPN8-H1141
ID №	100001515
Температура среды	-30...+80 °C
Прикладная область	Жидкости и газы
<b>Диапазон давлений</b>	
Тип давления	Относительное давление
Диапазон давления	0...1 бар
	0...14.5 psi
	0...0.1 МПа
Допустимое превышение давления	≤ 5.5 бар
Допустимый вакуум	-1 бар
Давление разрыва	≥ 5.5 бар
Время отклика	≤ 3 мс
<b>Электрические параметры</b>	
Рабочее напряжение	18...33 В =
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да/циклическая / да (напряжение питания)
Емкостная нагрузка	100 nF
Класс защиты	III
<b>Выходы</b>	
Выход 1	Переключающий выход или режим IO-Link
Выход 2	Аналоговый или переключающий выход
<b>Переключающий выход</b>	
Протокол передачи данных	IO-Link
Выходная функция	НО/НЗ контакт, PNP/NPN

## Свойства

- 4-разрядный 2-цветный 12-сегментный дисплей с поворотом на 180°
- Корпус с возможностью поворота после присоединения к технологическому соединению
- Керамическая измерительная ячейка
- 18...33 В постоянного тока
- НО/НЗ контакт, выход PNP/NPN, аналоговый выход (сила тока/напряжение), IO-Link
- Подключение давления через мембрану с монтажом спереди заподлицо (нержавеющая сталь)
- Технологическое соединение G3/4", монтаж спереди заподлицо, наружная резьба
- Соединитель, M12 × 1

## Схема подключения



## Принцип действия

В качестве чувствительного элемента в датчиках давления серии PS310 используется керамическая измерительная ячейка. В результате давления,

## Технические характеристики

Accuracy	± 0.5 % FS BSL
Номинальный рабочий ток	0.25 A
Частота переключения	≤ 300 Гц
Диапазон точек переключения	≥ 0.5 %
Точка переключения:	(Мин. + 0,005 × диапазон)...100 % полной шкалы
Точка(и) отключения	мин. до (SP - 0,005 × диапазон)
Циклы переключения	≥ 100 млн.
<b>Аналоговый выход</b>	
Токовый выход	4...20 mA
Макс. уровень тока сигнала	20,5 mA
Мин. уровень тока сигнала	3,8 mA
Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ 0.5 кОм
Выход по напряжению	0...10 В
Сопротивление нагрузки вольтового выхода	≥ 8 кΩ
<b>IO-Link</b>	
Спецификация IO-Link	V 1.1
IO-Link Порт	Class A
Transmission physics	Соотв. 3-проводн. физ. (PHY2)
Тип фрейма	2,2
Transmission rate	COM 2/38.4 kbps
Ширина обрабатываемых данных	16 бит
Информация об измеренном значении	14 бит
Информация о точке переключения	2 бит
Parameterization	FDT/DTM
Accuracy	± 0.5 % FS BSL
Включено в SIDI GSDML	да
<b>Программируемый</b>	
Опции программирования	начальное/конечное значение аналогового выхода; точки включения/выключения; PNP/NPN; HO/H3; гистерезис/режим окна; демпфирование; величина давления; память пиковых значений давления
<b>Механические характеристики</b>	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь / пластик, 1.4404 (AISI 316L)/гриламид TR90 UV
Материалы (связь с каналом передачи данных)	Нержавеющая сталь 1.4435 (AISI 316L), FPM
Подключение к процессу	G 3/4", внешняя резьба, мембрана заподлицо
Макс. момент затяжки корпусной гайки	35 Нм
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1

действующего на керамическую ячейку, генерируется и обрабатывается электроникой сигнал, пропорциональный давлению. Обработанный сигнал может быть либо дискретным, либо аналоговым выходным сигналом с погрешностью 0,5 % полной шкалы. Поворотный корпус датчика и широкий ассортимент технологических соединений гарантируют гибкость с точки зрения интеграции процессов.

## Технические характеристики

Класс защиты	IP66 IP67 IP69K
<b>Условия окружающей среды</b>	
Температура окружающей среды	-40...+80 °C
Температура хранения	-40...+80 °C
Ударопрочность	50 g (11 мс) , DIN EN 60068-2-27
EMV	EN 61000-4-2 ESD:4 кВ CD / 8 кВ AD Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю по EN 61000-4-3: 15 В/м Устойчивость к быстрым электрическим переходным процессам или всплескам по EN 61000-4-4: 2 кВ Защищенность от помех по цепи питания, наведенных радиочастотными полями EN 61000-4-6: 10 В EN 61000-6-2 0,5 кВ, 42 Ом EN 61326-2-3
<b>Эталонные условия по IEC 61298-1</b>	
температура	15...+25 °C
атмосферных давления	860...1030 hPa абс.
Влажность	45...75 % отн.
Дополнительного питания	24 В =
<b>Дисплеи/элементы управления</b>	
Дисплей	4-разрядный 12-сегментный дисплей с поворотом на 180°, красный или зеленый
Индикация состояния переключения	2 x светодиод, желтый
Отображаемые единицы измерения	5-ть зел. светодиодов (бар, psi, кПа, МПа, пр.)
<b>Характер изменения температуры</b>	
Диапазон температурного коэффициента ТК <sub>s</sub>	± 0.15 % полн. шкалы / 10 К
Нулевая точка температурного коэффициента ТК <sub>s</sub>	± 0.15 % полн. шкалы/10 К
Средняя наработка до отказа	в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Включ. в поставку	Плоское уплотнение NBR70 (кольцо USIT, нитрильный каучук), 1 шт.

## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	WKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL	6625640	Удлинительный кабель, гнездовой разъем M12, угловой, 4 контакта, штекерный разъем M12, прямой, 4 контакта, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>
	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>

## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB