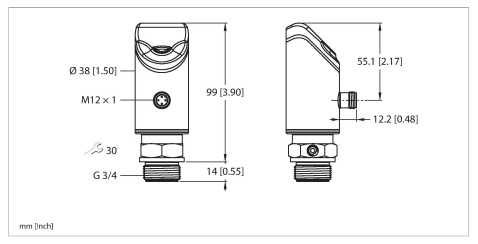


PS311-1-06-LI2UPN8-H1141

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





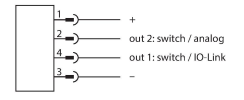
Технические характеристики

Тип	PS311-1-06-LI2UPN8-H1141		
ID №	100001515		
Температура среды	-30+80 °C		
Прикладная область	Жидкости и газы		
Диапазон давлений			
Тип давления	Относительное давление		
Диапазон давления	01 бар		
	014.5 psi		
	00.1 МПа		
Допустимое превышение давления	≤ 5.5 бар		
Допустимый вакуум	-1 бар		
Давление разрыва	≥ 5.5 бар		
Время отклика	≤ 3 MC		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1833 B=		
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да/циклическая / да (напряжение питания)		
Емкостная нагрузка	100 nF		
Класс защиты	III		
Выходы			
Выход 1	Переключающий выход или режим IO- Link		
Выход 2	Аналоговый или переключающий вы- ход		
Переключающий выход			
Протокол передачи данных	IO-Link		
Выходная функция	HO/H3 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		
	≥ 0.5 %		
Точка переключения:	(Мин. + 0,005 × диапазон)100 % полной шкалы		
Точка(и) отключения	мин. до (SP - 0,005 × диапазон)		
Циклы переключения	≥ 100 млн.		
Аналоговый выход			
Токовый выход	420 мА		
Макс. уровень тока сигнала	20,5 мА		
Мин. уровень тока сигнала	3,8 мА		
Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ 0.5 кOм		
Выход по напряжению	010 B		
Сопротивление нагрузки вольтового выхода	≥ 8 kΩ		
IO-Link			
Спецификация IO-Link	V 1.1		
IO-Link Порт	Class A		
Transmission physics	Соотв. 3-проводн. физ. (РНҮ2)		
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		
Программируемый			
Опции программирования	начальное/конечное значение аналогового выхода; точки включения/выключения; PNP/NPN; HO/H3; гистерезис/режим окна; демпфирование; величина давления; память пиковых значений давления		
Механические характеристики			
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 за- подлицо		
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		
Условия окружающей среды			
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		
Эталонные условия по IEC 61298-1			
температура	15+25 °C		
атмосферных давления	8601030 hРа абс.		
Влажность	4575 % отн.		
Дополнительного питания	24 B =		
Дисплеи/элементы управления			
Дисплей	4-разрядный 12-сегментный дисплей с поворотом на 180°, красный или зеленый		
Индикация состояния переключения	2 х светодиод, желтый		
Отображаемые единицы измерения	5-ть зел. светодиодов (бар, рsi, кПа, МПа, пр.)		
Характер изменения температуры			
Диапазон температурного коэффициента ТК _з	± 0.15 % полн. шкалы / 10 K		
Нулевая точка температурного коэффициента ТК₀	± 0.15 % полн. шкалы/10 K		
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 №	
015 M12x1 015 14 015 14 M12x1 18.2 + 49.5 - 49.5	WKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL	6625640	Удлинительный кабель, гнездовой разъем М12, угловой, 4 контакта, штекерный разъем М12, прямой, 4 контакта, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
015 M12x1 25.5 32 32	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. www.turck.com

Аксессуары

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

