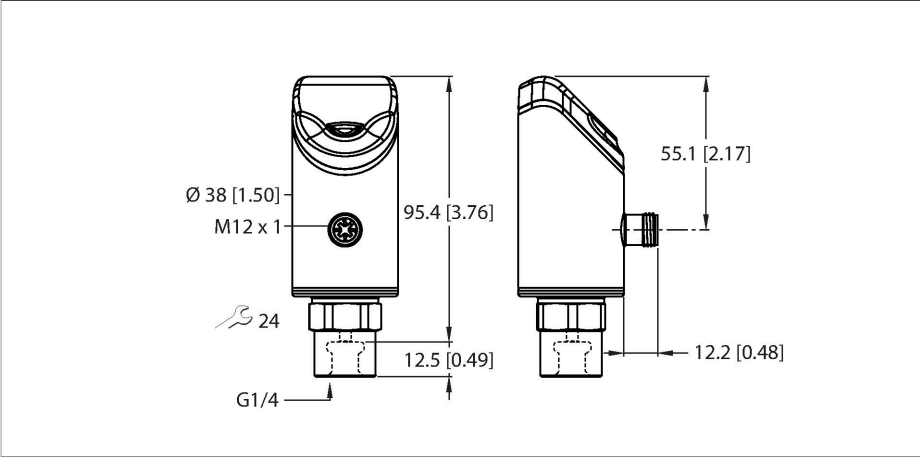


PS310-1V-01-LI2UPN8-H1141

Датчик давления – Относительное давление: -1...1 бар



Технические характеристики

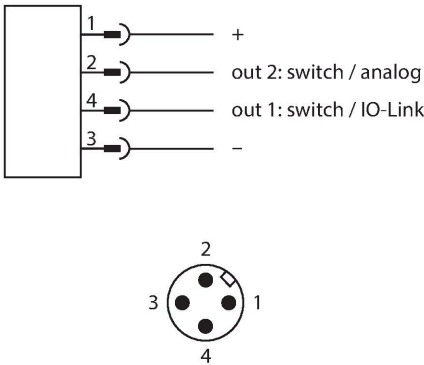
Тип	PS310-1V-01-LI2UPN8-H1141
ID №	100001501
Температура среды	-30...+80 °C
Прикладная область	Жидкости и газы
Диапазон давлений	
Тип давления	Относительное давление
Диапазон давления	-1...1 бар
	-14.5...14.5 psi
	-0.1...0.1 МПа
Допустимое превышение давления	≤ 5.5 бар
Давление разрыва	≥ 5.5 бар
Время отклика	≤ 3 мс
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	18...33 В =
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 выход
Переключающий выход	
Протокол передачи данных	IO-Link
Выходная функция	НО/НЗ контакт, PNP/NPN
Ассигнатура	± 0.5 % FS BSL
Номинальный рабочий ток	0.25 A



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
- Ввод с внутренней резьбой G1/4 дюйма для технологического соединения
- Сменное устройство, M12 × 1

Схема подключения



Принцип действия

В качестве чувствительного элемента в датчиках давления серии PS310 используется керамическая измерительная мембрана. В результате давления, действующего на керамическую измерительную мембрану, генерируется и обрабатывается сигнал, пропорциональный давлению. Обработанный сигнал может быть либо дискретным, либо аналоговым

Технические характеристики

выходным сигналом с погрешностью 0,5 % полной шкалы. Поворотный корпус датчика и широкий ассортимент технологических соединений гарантируют гибкость с точки зрения интеграции процессов.

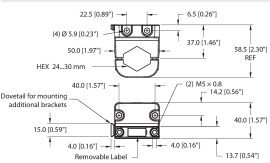
Частота переключения	≤ 300 Гц
Диапазон точек переключения	≥ 0.5 %
Точка переключения:	(Мин. + 0,005 × диапазон)... 100 % полной шкалы
Точка(и) отключения	мин. до (SP - 0,005 × диапазон)
Циклы переключения	≥ 100 млн.
Аналоговый выход	
Токовый выход	4...20 мА
Макс. уровень тока сигнала	20,5 мА
Мин. уровень тока сигнала	3,8 мА
Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ 0.5 кОм
Выход по напряжению	0...10 В
Сопротивление нагрузки вольтового выхода	≥ 8 кΩ
Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяемость)	± 0.5 % FS BSL
IO-Link	
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
Программируемый	
Опции программирования	начальное/конечное значение аналогового выхода; точки включения/выключения; PNP/NPN; НО/НЗ; 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 1.4404 (AISI 316L), Al ₂ O ₃ , FKM
Подключение к процессу	G 1/4", внутренняя резьба
Размер гаечного ключа соединения / гайки	24
Макс. момент затяжки корпусной гайки	35 Нм

Технические характеристики

Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
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
Испытания/сертификаты	
Сертификаты	CE metrological certification (RUS) cULus
Номер регистрации UL	E183243
Эталонные условия по IEC 61298-1	
температура	15...+25 °C
атмосферных давления	860...1030 hPa абс.
Влажность	45...75 % отн.
Дополнительного питания	24 В =
Дисплеи/элементы управления	
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.)
Характер изменения температуры	
Диапазон температурного коэффициента ТК ₀	± 0.15 % полн. шкалы / 10 К
Нулевая точка температурного коэффициента ТК ₀	± 0.15 % полн. шкалы/10 К
Средняя наработка до отказа	100 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

Аксессуары

FAM-30-PA66100018384



Монтажный кронштейн; ключ переменного размера 24–30 мм; съемная маркировочная пластина 20 × 9 мм

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
Technical drawing of the WKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL cable. It shows a side view of the cable with dimensions: 26.5, 32, 49.5, 18.2, 14, 15, M12 x 1.	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. www.turck.com
Technical drawing of the WKC4.4T-2/TXL cable. It shows a side view of the cable with dimensions: 26.5, 32, 50, 14, 15, M12 x 1.	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 №	
Technical drawing of the USB-2-IOL-0002 module. It shows a side view of the module with dimensions: 41, 54, 24, 16, M12 x 1. Labels include: LED: CH1 (C/Q), CH2 (DI/DO), Error, LED: PWR, IN-DC, USB-Mini.	USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB
Technical drawing of the PAM-P3 pressure sensor. It shows a side view and a top view. Dimensions include: 1.5 (0.06), 25°, 0.4 (0.02), M5, 3 (0.12), 5 (0.20), 2.5 (0.10).	PAM-P3	100004416	Демпфирующий элемент, защищает измерительную ячейку от скачков давления