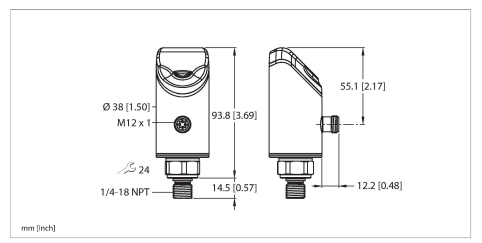
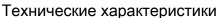


PS510-100-03-2UPN8-H1141/X Датчик давления — Относительное давление: 0...100 бар





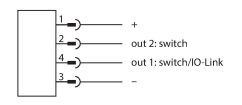
ID № 100008097 Температура среды -30+80 °C Прикладная область Жидкости и газы Диапазон давлений Относительное давление Диапазон давления 0100 бар Диапазон давления 01450.38 рsi О10 МПа 400 бар Давление разрыва ≥ 400 бар Время отклика ≤ 3 мс Электрические параметры 1833 В = Короткое замыкание/защита от неправильной полярности да/циклическая / да (напряжение питания) Емкостная нагрузка 100 пF Класс защиты III Выходы Переключающий выход или режим IO-Link Выход 2 пороговый выход Переключающий выход По-Link Выходная функция НО/НЗ контакт, PNP/NPN Ассигасу ± 0.25 % FS BSL Номинальный рабочий ток 0.25 A Частота переключения ≤ 300 Гц	Тип	PS510-100-03-2UPN8-H1141/X		
Температура среды -30+80 °C Прикладная область Жидкости и газы Диапазон давлений Тип давления Относительное давление Диапазон давления 0100 бар 01450.38 рsi 010 МПа Допустимое превышение давления ≤ 300 бар Давление разрыва ≥ 400 бар Время отклика ≤ 3 мс Электрические параметры Рабочее напряжение 1833 В = Короткое замыкание/защита от неправильной полярности ния) Емкостная нагрузка 100 пF Класс защиты III Выходы Выход 1 Переключающий выход или режим IО-Link Выход 2 пороговый выход Протокол передачи данных IO-Link Выходная функция НО/Н3 контакт, PNP/NPN Ассигасу ± 0.25 % FS BSL Номинальный рабочий ток 0.25 A				
Прикладная область Диапазон давлений Тип давления Относительное давление Диапазон давления О100 бар О1450.38 рsi О10 МПа Допустимое превышение давления Давление разрыва Время отклика З мс Электрические параметры Рабочее напряжение Короткое замыкание/защита от неправильной полярности Емкостная нагрузка Выходы Выходы Выход 1 Переключающий выход или режим IO-Link Выходная функция НО/НЗ контакт, PNP/NPN Ассигасу Номинальный рабочий ток О100 бар О10 МПа З 300 бар З мс З переключающий выход (напряжение питания) Емкостная нагрузка Переключающий выход или режим IO-Link Выходная функция НО/НЗ контакт, PNP/NPN 4 0.25 % FS BSL	Температура среды			
Тип давления		Жидкости и газы		
Диапазон давления 0100 бар 01450.38 рsi 010 МПа Допустимое превышение давления ≤ 300 бар Давление разрыва ≥ 400 бар Время отклика ≤ 3 мс Электрические параметры Рабочее напряжение 1833 В = Короткое замыкание/защита от неправильной полярности да/циклическая / да (напряжение питания) Емкостная нагрузка 100 пF Класс защиты III Выходы Переключающий выход или режим IOLink Выход 2 пороговый выход Переключающий выход По-Link Выходная функция НО/Н3 контакт, PNP/NPN Ассигасу ± 0.25 % FS BSL Номинальный рабочий ток 0.25 A	Диапазон давлений			
01450.38 psi 010 МПа Допустимое превышение давления ≤ 300 бар Давление разрыва ≥ 400 бар Время отклика ≤ 3 мс Электрические параметры Рабочее напряжение 1833 В = Короткое замыкание/защита от неправильной полярности да/циклическая / да (напряжение питания) Емкостная нагрузка 100 пF Класс защиты III Выходы Переключающий выход или режим IO-Link Выход 2 пороговый выход Переключающий выход пороговый выход Протокол передачи данных IO-Link Выходная функция НО/НЗ контакт, PNP/NPN Ассигасу ± 0.25 % FS BSL Номинальный рабочий ток 0.25 A	Тип давления	Относительное давление		
Допустимое превышение давления ≤ 300 бар Давление разрыва ≥ 400 бар Время отклика ≤ 3 мс Электрические параметры 1833 В = Короткое замыкание/защита от неправильной полярности Да/циклическая / да (напряжение питания) Емкостная нагрузка 100 пF Класс защиты III Выходы Переключающий выход или режим IO-Link Выход 2 пороговый выход Переключающий выход протокол передачи данных IO-Link Выходная функция НО/Н3 контакт, PNP/NPN Ассигасу ± 0.25 % FS BSL Номинальный рабочий ток 0.25 A	Диапазон давления	0100 бар		
Допустимое превышение давления ≤ 300 бар Давление разрыва ≥ 400 бар Время отклика ≤ 3 мс Электрические параметры Рабочее напряжение 1833 В = Короткое замыкание/защита от неправильной полярности да/циклическая / да (напряжение питания) Емкостная нагрузка 100 пF Класс защиты III Выходы Выход 1 Переключающий выход или режим IOLink Выход 2 пороговый выход Переключающий выход Протокол передачи данных IO-Link Выходная функция НО/НЗ контакт, PNP/NPN Ассигасу ± 0.25 % FS BSL Номинальный рабочий ток 0.25 А		01450.38 psi		
Давление разрыва ≥ 400 бар Время отклика ≤ 3 мс Электрические параметры Рабочее напряжение 1833 В = Короткое замыкание/защита от неправильной полярности ния) Емкостная нагрузка 100 пF Класс защиты III Выходы Выход 1 Переключающий выход или режим IO-Link Выход 2 пороговый выход Переключающий выход Протокол передачи данных IO-Link Выходная функция НО/НЗ контакт, PNP/NPN Ассигасу ± 0.25 % FS BSL Номинальный рабочий ток 0.25 А		010 МПа		
Время отклика ≤ 3 мс Электрические параметры 1833 B = Короткое замыкание/защита от неправильной полярности да/циклическая / да (напряжение питания) Емкостная нагрузка 100 nF Класс защиты III Выходы Переключающий выход или режим IO-Link Выход 2 пороговый выход Переключающий выход поротокол передачи данных По-Link НО/НЗ контакт, PNP/NPN Ассигасу ± 0.25 % FS BSL Номинальный рабочий ток 0.25 A	Допустимое превышение давления	≤ 300 бар		
Электрические параметры Рабочее напряжение 1833 В = Короткое замыкание/защита от неправильной полярности Емкостная нагрузка 100 пF Класс защиты Выходы Выходы Выход 1 Переключающий выход или режим IO-Link Выход 2 пороговый выход Протокол передачи данных Выходная функция НО/Н3 контакт, PNP/NPN Ассигасу 4 0.25 % FS BSL Номинальный рабочий ток 0.25 А	Давление разрыва	≥ 400 бар		
Рабочее напряжение1833 B =Короткое замыкание/защита от неправильной полярностиДа/циклическая / да (напряжение питания)Емкостная нагрузка100 nFКласс защитыIIIВыходыПереключающий выход или режим IO-LinkВыход 2пороговый выходПереключающий выходПо-LinkПротокол передачи данныхIO-LinkВыходная функцияHO/H3 контакт, PNP/NPNАссигасу± 0.25 % FS BSLНоминальный рабочий ток0.25 A	Время отклика	≤ 3 MC		
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности Емкостная нагрузка Класс защиты Выходы Выход 1 Переключающий выход или режим IO-Link Протокол передачи данных Выходная функция НО/Н3 контакт, PNP/NPN Ассигасу Номинальный рабочий ток Да/циклическая / да (напряжение питания) По про про премение питания По преключающий выход или режим IO-Link Выход 2 По-Link Но/Н3 контакт, PNP/NPN ± 0.25 % FS BSL	Электрические параметры			
вильной полярностиния)Емкостная нагрузка100 nFКласс защитыIIIВыходыПереключающий выход или режим IO-LinkВыход 2пороговый выходПереключающий выходпороговый выходПротокол передачи данныхIO-LinkВыходная функцияHO/H3 контакт, PNP/NPNАссигасу± 0.25 % FS BSLНоминальный рабочий ток0.25 A	Рабочее напряжение	1833 B=		
Класс защиты III Выходы Выход 1 Переключающий выход или режим IO-Link Выход 2 пороговый выход Переключающий выход Протокол передачи данных IO-Link Выходная функция НО/НЗ контакт, PNP/NPN Ассигасу ± 0.25 % FS BSL Номинальный рабочий ток 0.25 A				
Выходы Выход 1 Переключающий выход или режим IO- Link Выход 2 пороговый выход Переключающий выход Протокол передачи данных IO-Link Выходная функция НО/НЗ контакт, PNP/NPN Ассигасу ± 0.25 % FS BSL Номинальный рабочий ток 0.25 A	Емкостная нагрузка	100 nF		
Выход 1 Переключающий выход или режим IO-Link Выход 2 пороговый выход Переключающий выход IO-Link Выходная функция HO/H3 контакт, PNP/NPN Ассигасу ± 0.25 % FS BSL Номинальный рабочий ток 0.25 A	Класс защиты	III		
Быход 2 пороговый выход Переключающий выход IO-Link Протокол передачи данных IO-Link Выходная функция HO/H3 контакт, PNP/NPN Ассигасу ± 0.25 % FS BSL Номинальный рабочий ток 0.25 A	Выходы			
Переключающий выход IO-Link Протокол передачи данных IO-Link Выходная функция HO/H3 контакт, PNP/NPN Accuracy ± 0.25 % FS BSL Номинальный рабочий ток 0.25 A	Выход 1	·		
Протокол передачи данных IO-Link Выходная функция HO/H3 контакт, PNP/NPN Accuracy ± 0.25 % FS BSL Номинальный рабочий ток 0.25 A	Выход 2	пороговый выход		
Выходная функция HO/H3 контакт, PNP/NPN Accuracy ± 0.25 % FS BSL Номинальный рабочий ток 0.25 A	Переключающий выход			
Ассигасу ± 0.25 % FS BSL Номинальный рабочий ток 0.25 A	Протокол передачи данных	IO-Link		
Номинальный рабочий ток 0.25 А	Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP/NPN		
	Accuracy	± 0.25 % FS BSL		
Частота переключения ≤ 300 Гц	Номинальный рабочий ток	0.25 A		
	Частота переключения	≤ 300 Гц		



Свойства

- ■4-разрядный 2-цветный 12-сегментный дисплей с поворотом на 180°
- ■Корпус с возможностью поворота после присоединения к технологическому соединению
- ■Металлическая измерительная ячейка
- ■Пиковая апертура давления
- ■18...33 В постоянного тока
- ■HO/H3 контакт, выход PNP/NPN, IO-Link
- ■Ввод с наружной резьбой 1/4 дюйма по стандарту NPT для технологического соединения
- ■Сменное устройство, М12 × 1

Схема подключения





Принцип действия

В датчике давления серии Р510 используется полностью сварная металлическая измерительная мембрана. В результате давления, действующего на металлическую измерительную мембрану, генерируется и обрабатывается сигнал, пропорциональный давлению. Обработанный сигнал может быть либо дискретным, либо аналоговым выходным



Технические характеристики

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.		
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	± 0.25 % FS BSL		
Включено в SIDI GSDML	да		
Программируемый			
Опции программирования	Точки включения/выключения; PNP/ NPN; размыкатель/замыкатель; гисте- резис/ режим окна; демпфирование; величина давления; память печатаю- щей головки		
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)/1.4542 (AISI 630)		
Подключение к процессу	1/4" NPT-18, внешняя резьба		
Размер гаечного ключа соединения / гайки	24		
Макс. момент затяжки корпусной гайки	35 Нм		
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		

сигналом с погрешностью 0,25% полной шкалы. Поворотный корпус датчика и широкий ассортимент технологических соединений гарантируют гибкость с точки зрения интеграции процессов.



Технические характеристики

Защищенность от помех по цепи пита-
ния, наведенных радиочастотными по-
лями EN 61000-4-6: 10 B
EN 61000-6-2 0,5 кB, 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	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, psi, кПа, МПа, пр.)		
Характер изменения температуры			
Диапазон температурного коэффици-	. 0 . 1 . 0 /		
ента ТК,	± 0.1 % полн. шкалы / 10 K		
	± 0.1 % полн. шкалы / 10 K ± 0.1 % полн. шкалы/10 K		

Аксессуары



Аксессуары



Чертеж с размерами	Тип	ID №	
8 15 14 26.5 14 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Соединительный кабель, "мама" М12, 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 Nº	
	USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с
			интегрированным портом USB

