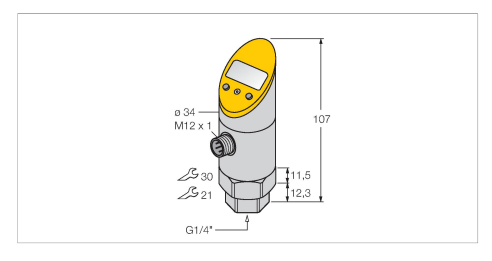


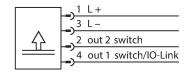
PS025R-501-2UP8X-H1141 Датчик давления (вращаем.) – с 2-мя транзисторными переключающими pnp выходами



Свойства

- ■Корпус, вращаемый после монтажа и подключения к процессу
- Считывание установок без дополнительных средств
- ■Защита программ посредством утопленной кнопки и блокировочных функций
- Непрерывная индикация единиц давления (бар, psi, kПа, МПа)
- ■Память пиковых значений давления
- ■Диапазон давлений 0...25 бар отн.

Схема подключения



Технические характеристики

Тип	PS025R-501-2UP8X-H1141		
ID №	6831840		
Диапазон давлений			
Тип давления	Относительное давление		
Диапазон давления	025 бар		
	0362.6 psi		
	0…2.5 МПа		
Допустимое превышение давления	≤ 65 бар		
Давление разрыва	≥ 65 бар		
Время отклика	3 мс		
Питание			
Рабочее напряжение	1830 B =		
Потребление тока	≤ 50 mA		
Падение напряжения при I _®	≤ 2 B		
Мероприятия по защите	SELV; PELV в соответствии с EN 50178		
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да / да		
степень защиты и класс	IP67 IP69K / III		
Выходы			
Выход 1	переключающий выход		
Выход 2	пороговый выход		
Переключающий выход			
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP		
Номинальный рабочий ток	0.2 A		
Частота переключения	≤ 180 Гц		

Принцип действия

В качестве чувствительного элемента в датчиках давления серии PS используется керамическая измерительная ячейка. В результате давления, действующего на керамическую ячейку, генерируется и обрабатывается электроникой сигнал, пропорциональный давлению. Обработанный сигнал может быть либо дискретным, либо аналоговым выходным сигналом, в зависимости от типа используемого датчика. Максимальная универсальность обеспечивается за счет наличия в линейке датчиков с фиксированным или поворотным корпусом, различных типов резьбы, мембран "заподлицо" или без зоны нечувствительности, а также благодаря точности 0,5 % от полной шкалы.



Технические характеристики

Диапазон точек переключения	≥ 0.5 %		
Точка переключения:	(Мин. + 0,005 × диапазон)100 % полной шкалы		
Точка(и) отключения	мин. до (SP - 0.005 х диапазон)		
Циклы переключения	≥ 100 млн.		
Характер изменения температуры			
Температура среды	-40+85 °C		
Нулевая точка температурного коэффициента ТК₀	± 0.15 % полн. шкалы/10 K		
Диапазон температурного коэффициента $TK_{\scriptscriptstyle S}$	± 0.15 % полн. шкалы / 10 K		
Окружающие условия			
Температура окружающей среды	-40+80 °C		
Температура хранения	-40+80 °C		
Вибростойкость	20 g (92000 Гц), согласно IEC 68-2-6		
Ударопрочность	50 g (11 мс) , в соответствии с IEC 68-2-27		
EMV	EN 61000-4-2 Невосприимчивость к электростатическому разряду: 4 кВ CD / 8 кВ AD EN 61000-4-3 Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю: 15 В/м EN 61000-4-4 Устойчивость к быстрым электрическим переходным процессам или всплескам: 2 Гб EN 61000-4-5 Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии: 1000 В, 42 Ом EN 61000-4-6 Защищенность от помех по цепи питания, наведенных радиочастотными полями: 10 А		
Механические характеристики			
Материал корпуса	Нержавеющая сталь / пластик,Марка стали 1.4305 (AISI 303)		
Материал соединения под давлением	Нержавеющая сталь 1.4305 (AISI 303)		
Материал датчика (преобразователя) давления	Алюмооксидная керамика (Al₂O₃)		
Материал уплотнителя	FPM spez.		
Подключение к процессу	G 1/4", внутренняя резьба		
Размер гаечного ключа соединения / гайки	21/ 30		
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1		
Макс. момент затяжки корпусной гайки	35 Нм		
Эталонные условия по IEC 61298-1			
температура	15+25 °C		
атмосферных давления	8601060 hPa aбc.		
Влажность	4575 % отн.		
Дополнительного питания	24 B =		



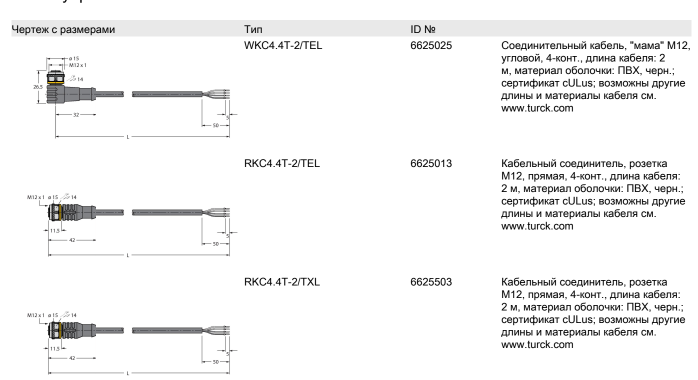
Технические характеристики

Дисплей	4-разрядный 7-сегментный дисплей с поворотом на 180° и функцией выклю- чения
Индикация состояния переключения	2 х светодиод, желтый
Отображаемые единицы измерения	5-ть зел. светодиодов (бар, psi, кПа, МПа, пр.)
Опции программирования	Точка включения/выключения, режим гистерезис/окно, НО/НЗ, единицы измерения, память пиковых значений давления

Аксессуары



Аксессуары





Чертеж с размерами	Тип	ID №	
015 M12x1 26.5 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
M12 x 1 /2 14 o 16.2 48.5	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 10 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com