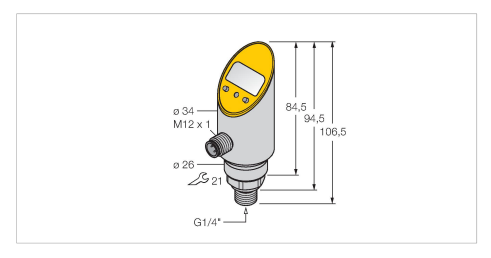


# PS100R-304-LI2UPN8X-H1141 Pressure sensor – С аналоговым и транзисторным PNP/ NPN дискретным выходом выход 2 настраивается как дискретный



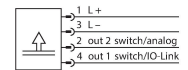
## Технические характеристики

Тип	PS100R-304-LI2UPN8X-H1141		
ID №	6833446		
Диапазон давлений			
Тип давления	Относительное давление		
Диапазон давления	0100 бар		
	01450.38 psi		
	010 МПа		
Допустимое превышение давления	≤ 420 бар		
Давление разрыва	≥ 420 бар		
Время отклика	3 мс		
Питание			
Рабочее напряжение	1830 B=		
Потребление тока	≤ 50 mA		
Падение напряжения при I <sub>®</sub>	≤ 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 или режим IO- Link		
Выход 2	Аналоговый или переключающий вы- ход		

#### Свойства

- Rigid process connection, non-rotatable body
- Reading of adjusted values without tool
- Recessed pushbutton and keylock for secure programming
- Permanent indication of pressure (bar, psi, kPa, MPa, misc)
- Peak pressure memory
- ■Диапазон давлений 0...100 бар отн.

#### Схема подключения



## 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

Переключающий выход			
Протокол передачи данных	IO-Link		
Выходная функция	НО/НЗ контакт, PNP/NPN		
Accuracy	± 0.5 % FS BSL		
Номинальный рабочий ток	0.2 A		
Частота переключения	≤ 180 Гц		
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.		
Аналоговый выход			
Токовый выход	420 мА		
Выход по напряжению	010 B		
Загрузка	≤ 0.5 кОм		
Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяемость)	± 0.5 % FS BSL		
IO-Link			
Спецификация IO-Link	V 1.0		
Parameterization	FDT / DTM		
Transmission physics	Соотв. 3-проводн. физ. (РНҮ2)		
Transmission rate	COM 2 / 38.4 kbps		
Ширина обрабатываемых данных	16 бит		
Информация об измеренном значении	14 бит		
Информация о точке переключения	2 бит		
Тип фрейма	2.2		
Accuracy	± 0.5 % FS BSL		
Включено в SIDI GSDML	да		
Характер изменения температуры			
Температура среды	-40+85 °C		
Нулевая точка температурного коэффициента ТК₀	± 0.15 % полн. шкалы/10 K		
Диапазон температурного коэффициента ТК <sub>s</sub>	± 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 кэлектростатическому разряду: 4 кВ CD / 8 кВ AD		



# Технические характеристики

	В/м EN 61000-4-4 Устойчивость к быстрым- электрическим переходным процессам  иливсплескам: 2 кВ EN 61000-4-5 Устойчивость кмикросе- кундным импульсным помехамболь- шой энергии: 1000 В, 42 Ом EN 61000-4-6 Защищенность от помех  по цепи питания,наведенных радиоча- стотными полями: 10 В
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", внешняя резьба
Размер гаечного ключа соединения / гайки	21
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 aбс.
Влажность	4575 % отн.
Дополнительного питания	24 B =
Дисплей	4-разрядный 7-сегментный дисплей с поворотом на 180° и функцией выключения
Индикация состояния переключения	2 х светодиод, желтый
Отображаемые единицы измерения	5-ть зел. светодиодов (бар, psi, кПа, МПа, пр.)
Опции программирования	Начальное/конечное значение аналогового выхода, точка включения/выключения, PNP/NPN; H.O./H.З, гистерезис / режим окна, демпф.; величина давления, память пиковых значений давления
Испытания/сертификаты	
Сертификаты	cULus
Номер регистрации UL	E183243
Средняя наработка до отказа	242 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
В объем поставки включены:	Плоское уплотнение NBR70 (кольцо USIT, нитрильный каучук), 1 шт.

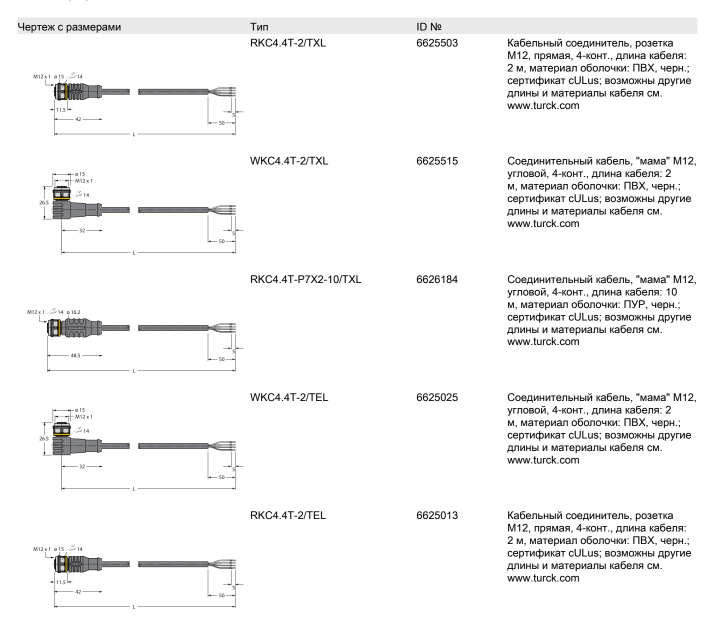
EN 61000-4-3 Устойчивость к радиочастотномуэлектромагнитному полю: 15



## Аксессуары



### Аксессуары





# Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
P1 C3 C2 C1 C0 X1  P1 C3 C2 C1 C0 X1  P1 C3 C2 C1 C0 X1  P2 X2  P2 X2  P3 X2  P4 A5	TBEN-S2-4IOL	6814024	Компактный мультипротокольный модуль ввода/вывода, 4 IO-Link Master 1.1 Класс А, 4 универсальных дискретных PNP канала 0.5 А
	USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB

