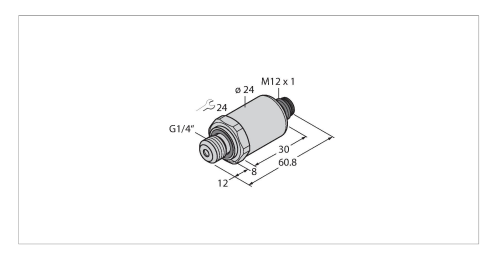


# PT250R-2004-IOL-H1141 Преобразователь давления – IO-Link с двумя переключающими выходами



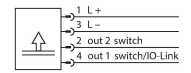
#### Технические характеристики

Тип	PT250R-2004-IOL-H1141		
ID №	100017807		
Диапазон давлений			
Тип давления	Относительное давление		
Диапазон давления	0250 бар		
	03625.95 psi		
	025 МПа		
Допустимое превышение давления	≤ 750 бар		
Давление разрыва	≥ 1500 бар		
Время отклика	< 2 мс, тип. 1 мс		
Длительная стабильность	0.25 % FS, в соответствии с IEC EN 60770-1		
Питание			
Рабочее напряжение	1833 B=		
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да / да		
степень защиты и класс	IP67 / III		
Напряжение пробоя	750 B =		
Выходы			
Выход 1	Переключающий выход или режим IO- Link		
Выход 2	пороговый выход		
Переключающий выход			
Протокол передачи данных	IO-Link		
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP/NPN		
Ток переключения	≤ 100 mA		

#### Свойства

- Цельносварная металлическая измерительная мембрана
- ■Диапазон давлений 0 ... 250 бар отн.
- ■18...33 B =
- ■H.P./H.3. контакт, 2 выхода PNP/NPN, IO-Link
- ■Технологическое соединение G 1/4", наружная резьба (DIN 3852-E)
- ■Соединитель, М12 × 1

#### Схема подключения





#### Принцип действия

Датчики давления серии РТ...-2000 работают с использованием полностью приварной металлической измерительной ячейки в различных диапазонах давления до -1...1000 бар в 2-, 3- или даже 4проводном исполнении. В зависимости от варианта датчика, обработанный сигнал доступен как аналоговый выходной сигнал (4...20 мА, 0...10 В, 0...5 В, 1...6 В, логометрический) или как цифровой параметр процесса Ю-Link. Модели датчиков IO-Link также имеют два независимо настраиваемых переключающих выхода. В дополнение к стандартным вариантам имеются специальные датчики для использования, например, в зонах АТЕХ или при работе с кислородом. Широкий спектр технологических и электрических соединений обеспечивает высокую универсальность при выполнении различных задач.



## Технические характеристики

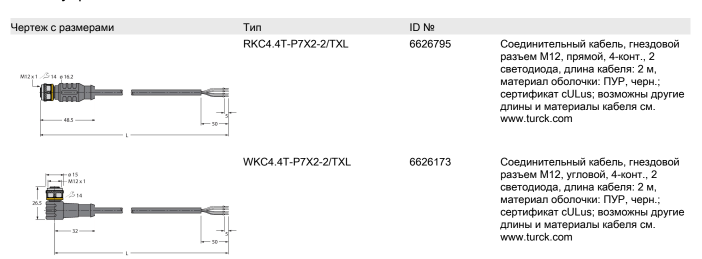
Изотота пороключения	< 100 Fu		
Частота переключения  Диапазон точек переключения	≤ 100 Гц ≥ 0.5 %		
Точка переключения:	2 0.5 % (Мин. + 0,005 × диапазон)100 % пол-		
To the Hopototic Ichini.	ной шкалы		
Точка(и) отключения	Мин. до (SP - 0,005 × диапазон)		
Циклы переключения	≥ 100 млн.		
Точка переключения SP1	Заводские установки: 25% от конечного значения диапазона измерения		
Точка размыкания rP1	Заводские установки: 23% от конечного значения диапазона измерения		
Точка переключения SP2	Заводские установки: 75 % от конечного значения диапазона измерения		
Точка размыкания rP2	Заводские установки: 73 % от конечного значения диапазона измерения		
Разрешение	<± 0.1 % полной шкалы		
Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяемость)	± 0.3 % FS BSL		
IO-Link			
Спецификация IO-Link	V 1.1		
Parameterization	FDT/DTM		
Transmission physics	Соотв. 3-проводн. физ. (РНҮ2)		
Transmission rate	COM 2/38.4 kbps		
Тип фрейма	2,2		
Характер изменения температуры			
Температура среды	-40+135 °C		
Температурный коэффициент	± 0.2 % полн. шкалы/10 K		
Окружающие условия			
Температура окружающей среды	-30+85 °C		
Температура хранения	-50+100 °C		
Вибростойкость	20 г, 152000 Гц, 1525 Гц с амплитудой +/- 15 мм, 1 октава/мин во всех 3 направлениях, непрерывно действующая нагрузка: 50, в соответствии с IEC 68-2-6		
Ударопрочность	100 г, 11 мс, полусинусоидальная кривая, все 6 направлений, свободное падение с 1 м на бетон (6x), в соответствии с IEC 68-2-27		
Механические характеристики			
Материал корпуса	Нержавеющая сталь / пластик,1.4404 (AISI 316L)/полиакриламид 50 % GF UL 94 V-0		
Материал соединения под давлением	Нерж. сталь 1.4404 (AISI 316L)		
Материал датчика (преобразователя) давления	Нержавеющая сталь 1.4435 (AISI 316L)		
Подключение к процессу	G 1/4", внешняя резьба		
<del></del>			



#### Технические характеристики

Размер гаечного ключа соединения / гайки	24	
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1	
Макс. момент затяжки корпусной гайки	20 Нм	
Эталонные условия по IEC 61298-1		
температура	15+25 °C	
атмосферных давления	8601060 hРа абс.	
Влажность	4575 % отн.	
Дополнительного питания	24 B =	
Опции программирования	Смещение; фильтр; точки переключения; гистерезис/функция фильтра, Н.З./Н.Р.; мин./макс. значения давления, счетчик пиковых значений давления; счетчик часов работы	
Испытания/сертификаты		
Сертификаты	cULus	
Номер регистрации UL	E302799	
Средняя наработка до отказа	1200 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C	
В объем поставки включены:	Специальное профильное уплотнение FKM (1 шт.)	

### Аксессуары





## Аксессуары

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

