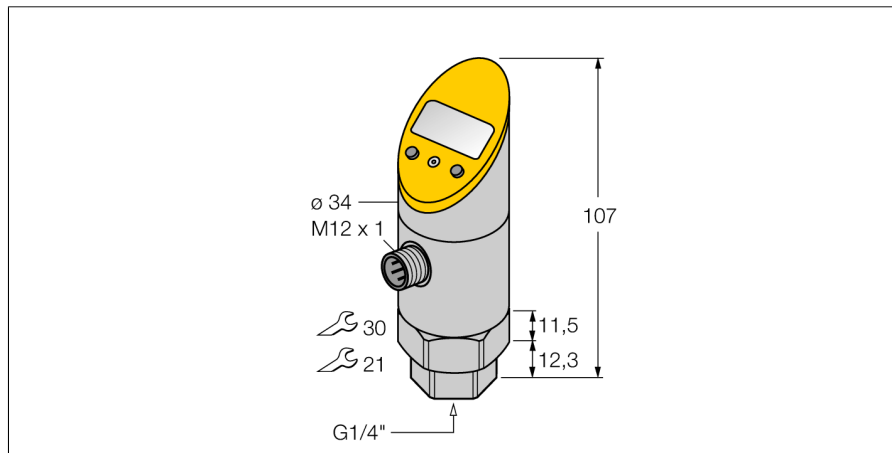


## Датчик давления (вращаем.) с токовым и транзисторным ррр/рпн дискретным выходом PS001V-501-LUUPN8X-H1141



- 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 -1...1 бар отн.

### Схема подключения



### Принцип действия

Чувствительным элементом датчиков давления серии РТ служит пьезо-резистивная измерительная мембрана. Воздействие давления на керамический элемент генерирует сигнал, пропорциональный давлению, который затем преобразуется при помощи электроники. В зависимости от типа датчика, обработанный сигнал преобразуется либо в переключающий либо в аналоговый выходной сигнал. Максимальная гибкость достигается за счет наличия в линейке датчиков с поворотным и не поворотным корпусом, всевозможных типов соединительных резьб, мембран "заподлицо" или без зоны нечувствительности, а также благодаря точности 0.5% от полной шкалы.

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип</b>  | PS001V-501-LUUPN8X-H1141                           |
| <b>Идент. №</b>   | 6832726  |
| <b>Избыточное давление</b>  | -1...1бар отн.                                     |
| Рабочий диапазон  | -14.5...14.5psi                                    |
| Рабочий диапазон  | -0.1...0.1МПа                                      |
| Допустимое превышение давления  | ≤ 3 бар  |
| Давление разрыва  | ≥ 3 бар  |
| <b>Питание</b>  |  |
| Рабочее напряжение  | 18...30В =   |
| Ток холостого хода I <sub>0</sub>                                       | ≤ 50 mA  |
| Падение напряжения при I <sub>0</sub>                                   | ≤ 2 В  |
| Мероприятия по защите   | SELV; PELV в соответствии с EN 50178               |
| Короткое замыкание/защита от неправильной полярности                    | да/ да   |
| степень защиты и класс  | IP67/ III  |
| <b>Выходы</b>   |  |
| Выход 1   | Переключающий выход или режим IO-Link              |
| Выход 2   | аналоговый выход                                   |
| <b>Переключающий выход</b>  |  |
| Выходная функция  | Н.О./Н.З. , PNP/NPN                                |
| Assurance switching output  | ± 0.5 % v. E. BSL                                  |
| Номинальный рабочий ток   | 0.2 А  |
| Частота переключения  | ≤ 180 Гц   |
| Диапазон точек переключения   | ≥ 0.5 %  |
| Точка переключения:   | (мин. + 0.005 x диааzona) до 100% всего диапазона. |
| Точка(и) отключения   | мин. до (SP - 0.005 x диапазон)                    |
| Циклы переключения  | ≥ 100 млн.   |
| <b>Аналоговый выход</b>   |  |
| выход по напряжению   | ≥ 0...≤ 10В  |
| Рабочий диапазон  | 0...10 В, 0...5 В (3-проводн.)                     |
| Нагрузка  | ≥ 2 кОм  |
| Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяемость) аналогового выхода | ± 0.5 % установившегося значения BSL               |
| Время отклика   | < 3 мс   |

## Датчик давления (вращаем.) с токовым и транзисторным ррр/рпн дискретным выходом PS001V-501-LUUPN8X-H1141

### IO-Link

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Communication                     | специально для версии 1.0            |
| Parameterization                  | FDT / DTM                            |
| Transmission physics              | Соотв. 3-проводн. физ. (PHY2)        |
| Transmission rate                 | COM 2 / 38.4 kbps                    |
| Ширина обрабатываемых данных      | 16 бит                               |
| Информация об измеренном значении | 14 бит                               |
| Информация о точке переключения   | 2 бит                                |
| Frame type                        | 2.2                                  |
| Genauigkeit                       | ± 0.5 % установившегося значения BSL |

### Характер изменения температуры

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Температура среды                                  | -40...85 °C                 |
| Нулевая точка температурного коэффициента $T_{00}$ | ± 0.15 % полн. шкалы / 10 K |
| Шаг температурного коэффициента $T_{15}$           | ± 0.15 % полн. шкалы / 10 K |

### Окружающие условия

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Температура окружающей среды | -40...80 °C  |
| Температура хранения         | -40...+80 °C   |
| Вибростойкость               | 20 g (9..2000 Гц), согласно IEC 68-2-6   |
| Ударопрочность               | 50 g (11 мс), в соответствии с IEC 61508   |
| ЭМС                          | EN 61000-4-2 ESD:4 кВ CD / 8 кВ AD<br>EN 61000-4-3 HF: 15 В/м<br>EN 61000-4-4: 2 кВ<br>EN 61000-4-5: 500 В, 12 Ом<br>EN 61000-4-6 HF: 10 V |

### Корпус

|   |   |
|---|---|
| Материал корпуса                            | Нержавеющая сталь/пластмасса, AISI 303  |
| Материал соединения под давлением           | Нерж. сталь A2 1.4305 (AISI 303)        |
| Материал датчика (преобразователя) давления | ceramics Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> |
| Материал уплотнителя                        | FPM                                     |
| Подключение к процессу                      | G ¼" внутренняя резьба                  |
| Размер гаечного ключа соединения / гайки    | 21/ 30                                  |
| Соединение                                  | разъем, M12 x 1                         |

### Эталонные условия по IEC 61298-1

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| температура             | 15...25 °C          |
| атмосферных давления    | 860...1060 hPa абс. |
| Влажность               | 45...75 % отн.      |
| Дополнительного питания | 24 В =              |

### Индикатор

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
|                                  | 4-х разрядный 7-ми сегментный индикатор, с возможностью поворота показаний на 180°, отключаемый   |
| Индикация состояния переключения | 2 x светодиод желтый  |
| Опции программирования           | Начальное/конечное значение аналогового выхода, точка включения/выключения, PNP/NPN; Н.О./Н.З, гистерезис / режим окна, демпф.; величина давления, память пиковых значений давления |
| Отображаемые единицы измерения   | 5-ть зел. светодиодов (бар, psi, кПа, МПа, пр.)   |

**Датчик давления (вращаем.)  
с токовым и транзисторным ррр/ррп дискретным выходом  
PS001V-501-LUUPN8X-H1141**

**Аксессуары**

| Наименование | Идент. № |                   | Чертеж с размерами  |
|--------------|----------|-------------------|---|
| PTS-Cover    | 6907410  | Защитный колпачок |  |

**Установочная арматура**

| Наименование  | Идент. № |  | Чертеж с размерами  |
|---------------|----------|--|---|
| RKC4.4T-2/TEL | 6625013  | Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a> |   |
| WKC4.4T-2/TEL | 6625025  | Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a> |  |
| RKC4.4T-2/TXL | 6625503  | Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a> |  |
| 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. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a> |  |