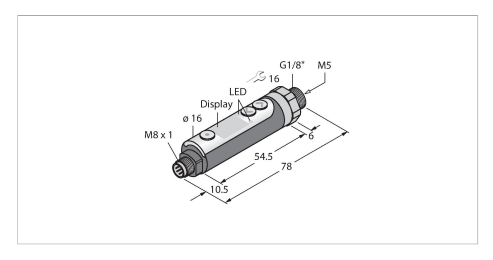


PK010R-P13-2UP8X-V1141 Преобразователь давления – IO-Link с 2 транзисторными переключающими выходами PNP



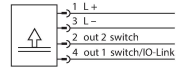
Технические характеристики

| Тип | PK010R-P13-2UP8X-V1141 | | |
|--|---|--|--|
| ID № | 6833005 | | |
| Диапазон давлений | | | |
| Тип давления | Относительное давление | | |
| Диапазон давления | 010 бар | | |
| | 0145.04 psi | | |
| | 01 МПа | | |
| Допустимое превышение давления | ≤ 15 бар | | |
| Время отклика | < 2,8 MC | | |
| Питание | | | |
| Рабочее напряжение | 10.830 B = | | |
| Короткое замыкание/защита от неправильной полярности | да / да | | |
| степень защиты и класс | IP65 | | |
| Выходы | | | |
| Выход 1 | Переключающий выход или режим IO- Link | | |
| Выход 2 | пороговый выход | | |
| Переключающий выход | | | |
| Выходная функция | HO/H3 контакт, PNP | | |
| Accuracy | ± 2 % FS BSL | | |
| Номинальный рабочий ток | 0.25 A | | |
| Частота переключения | ≤ 200 Γμ | | |
| Точка переключения: | 0100 % | | |
| IO-Link | | | |
| Спецификация IO-Link | V 1.1 | | |

Свойства

- ■Компактное исполнение
- ■Для контроля давления и вакуума
- ■Поворотный корпус датчика
- ■Дисплей с поворотом на 360°
- ■Превосходные свойства ЭМС
- ■2 выхода PNP, IO-Link
- ■Диапазон давлений 0...10 бар отн.

Схема подключения



Принцип действия

Датчики давления серии РК работают с использованием кремниевого измерительного элемента. В результате давления, действующего на кремниевый элемент, генерируется и обрабатывается электроникой сигнал, пропорциональный давлению. Обработанный сигнал может использоваться в качестве переключающего выхода или цифровых технологических параметров. Датчики предназначены только для использования в среде с неагрессивными и сжатыми газами. В смазываемой пневмосистеме рекомендуется, чтобы напорный элемент был направлен вниз.



Технические характеристики

| Parameterization | FDT/DTM | | |
|--|--|--|--|
| Transmission physics | Соотв. 3-проводн. технологии (РНҮ2) | | |
| Transmission rate | СОМ 2/38,4 кбит/с | | |
| Тип фрейма | 2,2 | | |
| Характер изменения температуры | | | |
| Температура среды | 0+60 °C | | |
| Температурный коэффициент | ± 0.2 % полн. шкалы/10 K | | |
| Окружающие условия | | | |
| Температура окружающей среды | -10+60 °C | | |
| Температура хранения | -20+85 °C | | |
| Вибростойкость | 1055 Гц, 1,5 мм, ХҮΖ 2 ч | | |
| Ударопрочность | 10 g (11 мс) , в соответствии с IEC 68-2-27 | | |
| EMV | ЭМС по EN 61000 EN 61000-6-4* Искробезопасность в соответствии с EN 61000-6-2* * рекомендуется соединение с экранированным кабелем | | |
| Механические характеристики | | | |
| Материал корпуса | Пластмасса,ABS | | |
| Материал датчика (преобразователя) давления | Кремний | | |
| Подключение к процессу | G 1/8", внешняя резьба | | |
| Размер гаечного ключа соединения / гайки | SW 16 | | |
| Электрическое подключение | Разъем, М8 × 1 | | |
| Эталонные условия по IEC 61298-1 | | | |
| температура | 15+25 °C | | |
| атмосферных давления | 8601060 hPa aбс. | | |
| Влажность | 4575 % отн. | | |
| Дополнительного питания | 24 B = | | |
| Дисплеи/элементы управления | | | |
| Дисплей | 3-разрядный 7-сегментный дисплей с поворотом на 360° | | |
| Индикация состояния переключения | 2 х светодиод, желтый / желтый | | |
| Опции программирования | Точки переключения/сброса; Н.З./Н.Р.; режим гистерезиса/окна; задержка включения/выключения; единицы измерения давления; режим диагностики | | |
| Испытания/сертификаты | | | |
| Средняя наработка до отказа | 318 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C | | |



Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип | ID № | |
|--|-------------|---------|--|
| мв×1 — • 9.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10 | PKW4M-2/TXL | 6625559 | Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |
| M8 x 1 o 9.6 | PKG4M-2/TXL | 6625553 | Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |
| M8 x 1 - 9 9.5 2 9 16.5 - 23.5 - L | PKW4M-2/TEL | 6625067 | Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |
| MB x 1 o 9.6 | PKG4M-2/TEL | 6625061 | Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |