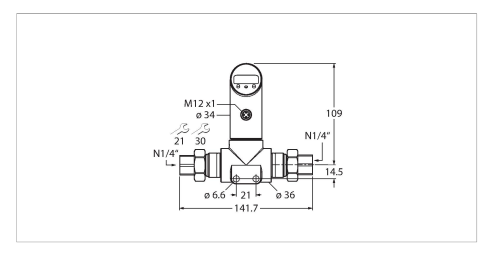


PS003D-502T-2UPN8X-H1141

Датчик дифференциального давления — с 2-мя транзисторными переключающими PNP/NPN выходами



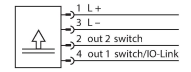
Технические характеристики

Тип	PS003D-502T-2UPN8X-H1141
ID №	6834113
Диапазон давлений	
Тип давления	Дифференциальное давление
Диапазон давления	02.5 бар
	036.26 psi
	00.25 МПа
Допустимое превышение давления	≤ 12 бар
Давление разрыва	≥ 12 бар
Время отклика	3 мс
Питание	
Рабочее напряжение	1830 B=
Потребление тока	≤ 50 mA
Падение напряжения при I _。	≤ 2.5 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	пороговый выход
Переключающий выход	
Протокол передачи данных	IO-Link
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP/NPN

Свойства

- ■Контроль давления в тяжелых производственных условиях
- Корпус поворачивается после установки подключения к процессу
- ■Чтение настроек без доп. средств
- ■Переключатель высокой стороны
- Утопленная нажимная кнопка, устройство блокировки и пароль для безопасного программирования
- ■Непрерывное отображение давления в (бар, фунтов/кв. дюйм, кПа, МПа, пр.)
- ■Память максимального значения давления
- ■Диапазон давления 0...2,5 бар дифф.

Схема подключения



Принцип действия

Датчики дифференциального давления серии PSD имеют два соединения давления к керамическим измерительным мембранам для измерения давлений, из которых формируется разница. В результате давления, действующего на измерительную мембрану, генерируется и обрабатывается сигнал, пропорциональный давлению. В зависимости от варианта исполнения датчика, доступны аналоговые или дискретные выходные сигналы. Кроме того вся серия PSD оснащена IO-Link Датчики серии PSD предназначены для работы в различных позитивных диапазонах давления до 250 бар. Подключение высшего давления настраивается через меню (High-Site Switch).



Технические характеристики

Accuracy	± 1 % FS BSL
Номинальный рабочий ток	0.2 A
Частота переключения	≤ 180 Γц
Диапазон точек переключения	≥ 0.5 %
Точка переключения:	(Мин. + 0,005 × диапазон)…100 % полной шкалы
Точка(и) отключения	мин. до (SP - 0,005 x диапазон)
Циклы переключения	≥ 100 млн.
Включено в SIDI GSDML	да
Характер изменения температуры	
Температура среды	-40+85 °C
Нулевая точка температурного коэффициента ТК₀	± 0.3 % полн. шкалы/10 K
Диапазон температурного коэффициента $TK_{\scriptscriptstyle s}$	± 0.3 % полн. шкалы / 10 K
Окружающие условия	
Температура окружающей среды	-40+80 °C
Температура хранения	-40+80 °C
Вибростойкость	20 g (92000 Гц), согласно IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 g (11 мс) , в соответствии с IEC 60068-2-27
	00000-2-21
EMV	EN 61000-4-2 ESD: 4 кВ CD/8 кВ AD Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю по EN 61000-4-3: 15 В/м Устойчивость к быстрым электрическим переходным процессам или всплескам по EN 61000-4-4: 2 кВ Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии EN 61000-4-5: 1 кВ, 42 Ом Защищенность от помех по цепи питания, наведенных радиочастотными полями EN 61000-4-6: 10 В
ЕМV Механические характеристики	EN 61000-4-2 ESD: 4 кВ CD/8 кВ AD Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю по EN 61000-4-3: 15 В/м Устойчивость к быстрым электрическим переходным процессам или всплескам по EN 61000-4-4: 2 кВ Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии EN 61000-4-5: 1 кВ, 42 Ом Защищенность от помех по цепи питания, наведенных радиочастотными по-
	EN 61000-4-2 ESD: 4 кВ CD/8 кВ AD Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю по EN 61000-4-3: 15 В/м Устойчивость к быстрым электрическим переходным процессам или всплескам по EN 61000-4-4: 2 кВ Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии EN 61000-4-5: 1 кВ, 42 Ом Защищенность от помех по цепи питания, наведенных радиочастотными по-
Механические характеристики	EN 61000-4-2 ESD: 4 кВ CD/8 кВ AD Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю по EN 61000-4-3: 15 В/м Устойчивость к быстрым электрическим переходным процессам или всплескам по EN 61000-4-4: 2 кВ Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии EN 61000-4-5: 1 кВ, 42 Ом Защищенность от помех по цепи питания, наведенных радиочастотными полями EN 61000-4-6: 10 В
Механические характеристики Материал корпуса	EN 61000-4-2 ESD: 4 кВ CD/8 кВ AD Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю по EN 61000-4-3: 15 В/м Устойчивость к быстрым электрическим переходным процессам или всплескам по EN 61000-4-4: 2 кВ Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии EN 61000-4-5: 1 кВ, 42 Ом Защищенность от помех по цепи питания, наведенных радиочастотными полями EN 61000-4-6: 10 В
Механические характеристики Материал корпуса Материал соединения под давлением Материал датчика (преобразователя)	EN 61000-4-2 ESD: 4 кВ CD/8 кВ AD Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю по EN 61000-4-3: 15 В/м Устойчивость к быстрым электрическим переходным процессам или всплескам по EN 61000-4-4: 2 кВ Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии EN 61000-4-5: 1 кВ, 42 Ом Защищенность от помех по цепи питания, наведенных радиочастотными полями EN 61000-4-6: 10 В Нержавеющая сталь / пластик, Марка стали 1.4305 (AISI 303)
Механические характеристики Материал корпуса Материал соединения под давлением Материал датчика (преобразователя) давления	EN 61000-4-2 ESD: 4 кВ CD/8 кВ AD Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю по EN 61000-4-3: 15 В/м Устойчивость к быстрым электрическим переходным процессам или всплескам по EN 61000-4-4: 2 кВ Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии EN 61000-4-5: 1 кВ, 42 Ом Защищенность от помех по цепи питания, наведенных радиочастотными полями EN 61000-4-6: 10 В Нержавеющая сталь / пластик,Марка стали 1.4305 (AISI 303) Нержавеющая сталь 1.4305 (AISI 303)
Механические характеристики Материал корпуса Материал соединения под давлением Материал датчика (преобразователя) давления Материал уплотнителя	EN 61000-4-2 ESD: 4 кВ CD/8 кВ AD Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю по EN 61000-4-3: 15 В/м Устойчивость к быстрым электрическим переходным процессам или всплескам по EN 61000-4-4: 2 кВ Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии EN 61000-4-5: 1 кВ, 42 Ом Защищенность от помех по цепи питания, наведенных радиочастотными полями EN 61000-4-6: 10 В Нержавеющая сталь / пластик,Марка стали 1.4305 (AISI 303) Нержавеющая керамика (AI₂O₃)
Механические характеристики Материал корпуса Материал соединения под давлением Материал датчика (преобразователя) давления Материал уплотнителя Подключение к процессу Размер гаечного ключа соединения /	EN 61000-4-2 ESD: 4 кВ CD/8 кВ AD Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю по EN 61000-4-3: 15 В/м Устойчивость к быстрым электрическим переходным процессам или всплескам по EN 61000-4-4: 2 кВ Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии EN 61000-4-5: 1 кВ, 42 Ом Защищенность от помех по цепи питания, наведенных радиочастотными полями EN 61000-4-6: 10 В Нержавеющая сталь / пластик,Марка стали 1.4305 (AISI 303) Нержавеющая сталь 1.4305 (AISI 303) Алюмооксидная керамика (Al₂O₃) FPM spez. 1/4" NPT-18, внутренняя резьба



Технические характеристики

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	Точка включения/выключения, PNP/ NPN; открыватель/закрыватель, гисте- резис/режим окна; демпфирование; ве- личина давления; память печатающей головки
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	439 лет