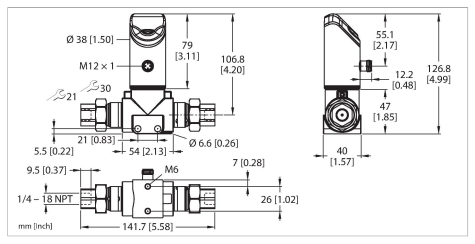


PS325-003D-02-LI2UPN8-H1141 Датчик давления – Дифференциальное давление: 0... 2,5 бар





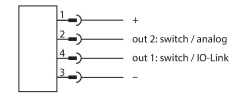
Технические характеристики

Тип	PS325-003D-02-LI2UPN8-H1141		
ID №	100017530		
Температура среды	-30+80 °C		
Прикладная область	Жидкости и газы		
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 MC		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1833 B=		
Мероприятия по защите	SELV; PELV в соответствии с EN 50178		
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да/циклическая / да (напряжение питания)		
Емкостная нагрузка	100 nF		
Класс защиты	III		
Выходы			
Выход 1	Переключающий выход или режим IO- Link		
Выход 2	Аналоговый или переключающий вы- ход		
Переключающий выход			
Протокол передачи данных	IO-Link		
Выходная функция	HO/H3 контакт, PNP/NPN		

Свойства

- ■4-разрядный 2-цветный 12-сегментный дисплей с поворотом на 180°
- Корпус с возможностью поворота после присоединения к технологическому соединению
- ■Диапазон давления 0...2,5 бар дифф.
- ■18...33 B =
- ■H.P./H.З. контакт, выход PNP/NPN, аналоговый выход (сила тока/напряжение), IO-Link
- **■**Тип Т
- ■Технологическое соединение 1/4" NPT-18, внутренняя резьба
- ■Соединитель, М12 × 1

Схема подключения





Принцип действия

Датчики дифференциального давления PS325/6 имеют два соединения давления к керамическим измерительным мембранам для измерения давлений, из которых формируется разница. В результате давления, действующего на керамическую



Технические характеристики

ной шкаль	SP - 0,005 × диапазон)	
Точка переключения: (Мин. + 0,0 ной шкаль Точка(и) отключения Мин. до (S Циклы переключения ≥ 100 млн. Аналоговый выход 420 мА Токовый выход 420 мА Макс. уровень тока сигнала 20,5 мА Мин. уровень тока сигнала 3,8 мА	ы SP - 0,005 × диапазон)	
ной шкаль Точка(и) отключения Мин. до (S Циклы переключения ≥ 100 млн. Аналоговый выход Токовый выход 420 мА Макс. уровень тока сигнала 20,5 мА Мин. уровень тока сигнала 3,8 мА	ы SP - 0,005 × диапазон)	
Циклы переключения ≥ 100 млн. Аналоговый выход 420 мА Токовый выход 420 мА Макс. уровень тока сигнала 20,5 мА Мин. уровень тока сигнала 3,8 мА	·	
Аналоговый выход Токовый выход		
Токовый выход 420 мА Макс. уровень тока сигнала 20,5 мА Мин. уровень тока сигнала 3,8 мА		
Макс. уровень тока сигнала 20,5 мА Мин. уровень тока сигнала 3,8 мА		
Мин. уровень тока сигнала 3,8 мА		
-		
Сопротивление нагрузки токового вы- ≤ 0.5 кОм		
хода		
Выход по напряжению 010 В		
Сопротивление нагрузки вольтового ≥ 8 kΩ выхода		
Точность LHR (линейность, гистерезис, $\pm 0.5 \%$ FS повторяемость)	BSL	
IO-Link		
Спецификация IO-Link V 1.1		
IO-Link Порт Class A		
Transmission physics Соотв. 3-п	роводн. физ. (РНҮ2)	
Тип фрейма 2,2		
Transmission rate COM 2/38,	4 кбит/с	
Минимальное время цикла 3 мс		
Ширина обрабатываемых данных 16 бит	16 бит	
Информация об измеренном значении 14 бит		
Информация о точке переключения 2 бит	2 бит	
Parameterization FDT/DTM	FDT/DTM	
Включено в SIDI GSDML да		
Программируемый		
гового вых ключения; резис/реж	е/конечное значение анало- кода; точки включения/вы- PNP/NPN; H.P./H.З.; гисте- им окна; демпфирование; ве- вления; память пиковых зна- ления	
Механические характеристики		
	рщая сталь / пластик,1.4404)/гриламид TR90 UV	
Материалы (связь с каналом передачи данных) Нержавею 316L), Al₂C	ощая сталь 1.4404 (AISI о₃, FKM	
Подключение к процессу 1/4" NPT-1	8, внутренняя резьба	
Размер гаечного ключа соединения / 30 гайки		

измерительную мембрану, генерируется и обрабатывается сигнал, пропорциональный давлению. В зависимости от варианта исполнения датчика, доступны аналоговые или дискретные сигналы. Кроме того, все варианты PS325/6 имеют IO-Link. Датчики PS325/6 работают в широком диапазоне положительного давления, до дифференциального в 250 бар. Соединение под более высоким давлением настраивается через меню (High-site switch).



Технические характеристики

Макс. момент затяжки корпусной гайки	35 Нм		
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1		
Класс защиты	IP66 IP67 IP69K		
Условия окружающей среды			
Температура окружающей среды	-40+80 °C		
Температура хранения	-40+80 °C		
Ударопрочность	50 g (11 мс) , DIN EN 60068-2-27		
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 Защищенность от помех по цепи питания, наведенных радиочастотными полями, по EN 61000-4-6: 10 В EN 61000-6-2: 0,5 кВ, 42 Ом EN 61326-2-3		
Испытания/сертификаты			
Сертификаты	CE metrological certification (RUS) cULus		
Номер регистрации UL	E183243		
Эталонные условия по IEC 61298-1			
температура	15+25 °C		
атмосферных давления	8601030 hPa aбс.		
Влажность	4575 % отн.		
Дополнительного питания	24 B =		
Дисплеи/элементы управления			
Дисплей	4-разрядный 12-сегментный дисплей с поворотом на 180°, красный или зеленый		
Индикация состояния переключения	2 х светодиод, желтый		
Отображаемые единицы измерения	5-ть зел. светодиодов (бар, psi, кПа, МПа, пр.)		
Средняя наработка до отказа	100 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C		



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
015 M12x1 265 14 M12x1 14 M12x1 14 M12x1	WKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL	6625640	Удлинительный кабель, гнездовой разъем М12, угловой, 4 контакта, штекерный разъем М12, прямой, 4 контакта, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
015 M12x1 255 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Аксессуары

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

