



## Технические характеристики

Номинальный рабочий ток	0.25 A
Частота переключения	≤ 300 Гц
Диапазон точек переключения	≥ 0.5 %
Точка переключения:	(Мин. + 0,005 × диапазон)...100 % полной шкалы
Точка(и) отключения	Мин. до (SP - 0,005 × диапазон)
Циклы переключения	≥ 100 млн.
Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяемость)	± 0.5 % FS BSL
<b>IO-Link</b>	
Спецификация IO-Link	V 1.1
IO-Link Порт	Class A
Transmission physics	Соотв. 3-проводн. физ. (PHY2)
Тип фрейма	2,2
Transmission rate	COM 2/38,4 кбит/с
Минимальное время цикла	3 мс
Ширина обрабатываемых данных	16 бит
Информация об измеренном значении	14 бит
Информация о точке переключения	2 бит
Parameterization	FDT/DTM
Включено в SIDI GSDML	да
<b>Программируемый</b>	
Опции программирования	Точки включения/выключения; PNP/NPN; Н.З./Н.Р. контакт, гистерезис/режим окна; демпфирование; величина давления; память пиковых значений давления
<b>Механические характеристики</b>	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь / пластик, 1.4404 (AISI 316L)/гриламид TR90 UV
Материалы (связь с каналом передачи данных)	Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L), Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , FKM
Подключение к процессу	G 1/4", внутренняя резьба
Размер гаечного ключа соединения / гайки	30
Макс. момент затяжки корпусной гайки	35 Нм
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Класс защиты	IP66 IP67 IP69K
<b>Условия окружающей среды</b>	
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

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

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	860...1030 hPa абс.
Влажность	45...75 % отн.
Дополнительного питания	24 В =
Дисплей/элементы управления	
Дисплей	4-разрядный 12-сегментный дисплей с поворотом на 180°, красный или зеленый
Индикация состояния переключения	2 x светодиод, желтый
Отображаемые единицы измерения	5-ть зел. светодиодов (бар, psi, кПа, МПа, пр.)
Средняя наработка до отказа	110 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C

## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	WKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL	6625640	Удлинительный кабель, гнездовой разъем M12, угловой, 4 контакта, штекерный разъем M12, прямой, 4 контакта, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, 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>

## Аксессуары

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

