

Вы можете заполнить данную форму в Adobe Reader или распечатать для дальнейшего заполнения от руки.
 При выборе параметра из имеющихся в списке поставьте напротив него отметку, в случае отсутствия такового - напишите своё значение в пустую строку. С полным списком опций и исполнений вы можете ознакомиться на нашем веб-сайте piezus.ru



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название предприятия	
Город	
Телефон	
e-mail	
Контактное лицо	Должность
Конечный заказчик	

ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ

Измеряемая среда	Загрязненная	Вязкая	Агрессивная	Абразивная
Температура измеряемой среды °C от	до	Температура окружающей среды °C от	до	

ИЗМЕРЯЕМЫЙ ПАРАМЕТР

<input type="checkbox"/> Абсолютное давление	<input type="checkbox"/> Избыточное давление	<input type="checkbox"/> Разрежение
--	--	-------------------------------------

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ

от	до	Единица измерения
----	----	-------------------

КОЛИЧЕСТВО РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ („сухой контакт“)

<input type="checkbox"/> 1 «сухой контакт»	<input type="checkbox"/> 2 «сухой контакт»
--	--

КОЛИЧЕСТВО РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ (рnp-типа)

<input type="checkbox"/> 1 PNP-типа	<input type="checkbox"/> 2 PNP-типа
-------------------------------------	-------------------------------------

АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ

<input type="checkbox"/> 4...20 мА / 3-х пров.	<input type="checkbox"/> 1...5 В / 3-х пров.
--	--

ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ

<input type="checkbox"/> 0,5%	<input type="checkbox"/> 0,25%
-------------------------------	--------------------------------

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

<input type="checkbox"/> M12x1 (Binder 713, 4-конт. IP67)	<input type="checkbox"/> M12x1 (Binder 713, 5-конт. IP67)	<input type="checkbox"/> другое
---	---	---------------------------------

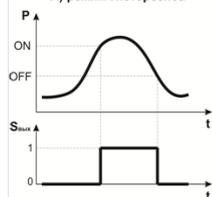
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

<input type="checkbox"/> G 1/2" DIN 3852	<input type="checkbox"/> M20x1,5 DIN 3852	<input type="checkbox"/> G 1/4" DIN 3852	<input type="checkbox"/> 1/4" NPT	<input type="checkbox"/> другое
<input type="checkbox"/> G 1/2" EN 837	<input type="checkbox"/> M20x1,5 EN 837	<input type="checkbox"/> G 1/4" EN 837	<input type="checkbox"/> 1/2" NPT	

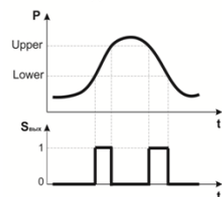
ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ*

Режим	Релейный выход 1			Релейный выход 2		
	A	B	C	A	B	C
Точка вкл/нижний порог**						
Точка выкл/верхний порог**						
Задержка включения (мс)						
Задержка выключения (мс)						

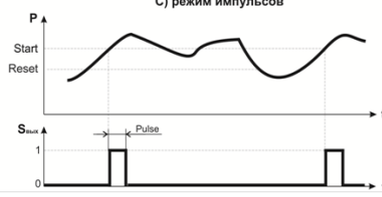
А) режим гистерезиса



В) режим окна



С) режим импульсов



* - Для реле давления типа «сухой контакт»: По умолчанию устанавливается режим А. $S_{\text{вых}}$ в состоянии "0" означает, что статус коммутационного выхода соответствует статусу указанному при заказе (НР или НЗ). $S_{\text{вых}}$ в состоянии "1" означает смену статуса коммутационного выхода.

* - Для реле давления с рnp выходом: По умолчанию устанавливается режим А. В обычном (не инверсном) режиме. $S_{\text{вых}}$ в состоянии "1"/"0" означает, что коммутационный выход активен/не активен. В инверсном режиме («Mode inverted») график $S_{\text{вых}}$ будет зеркально инвертирован относительно горизонтальной оси - состояние "0" перейдет в состояние "1", состояние "1" перейдет в состояние "0".

** - Укажите в % от диапазона или в физических единицах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО (шт.)

Заполненный опросный лист направляйте на адрес zakaz@piezus.ru