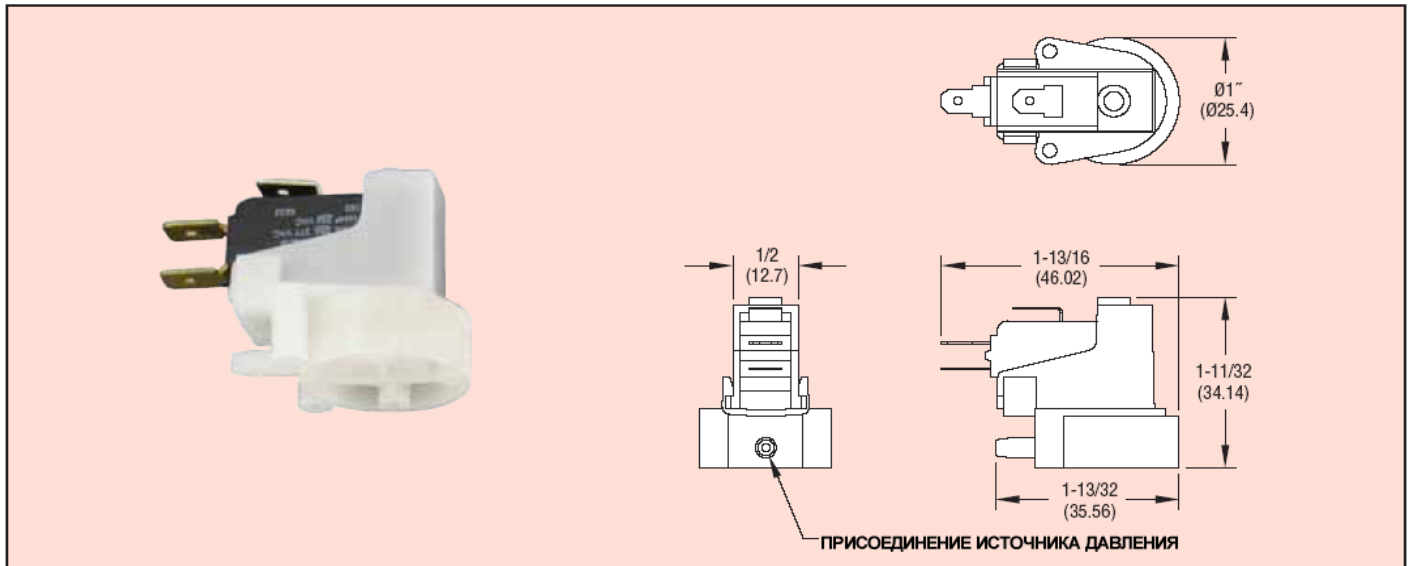




Реле давления миниразмера

Устройство сконструировано для производителей (ОЕМ), высокая мощность по току



Реле давления миниразмера серии А7 были сконструированы для приложений связанных с сильным электрическим током. Эти реле имеют малый размер и недороги, делая их идеальными для использования в производстве. Реле серии А7 использует высококачественный быстродействующий переключатель, который приводится в действие диафрагмой. Реле имеют силиконовую диафрагму и корпус из нейлона. Реле серии А7 компактны и легкие на вес, что облегчает его установку. Точка уставки должна быть настроена на заводе, но широкий диапазон вариантов делает их удобными для различных применений.

Модели могут соответствовать спецификации заказчика.

* Точка уставки предустанавливается на заводе и не может настраиваться в полевых условиях.

Минимальное количество на заказ 100 штук.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Безопасный газ или жидкость.

Смачиваемые материалы: Силикон и нейлон.

Температурные пределы: От -10 до 85 С.

Пределы по давлению: 3,45 бар.

Уровень герметизации: Общего применения.

Повторяемость: ±10% от точки уставки.

Монтажная ориентация: Реле может устанавливаться в любом положении.

Вес: 0,02 кг.

Зона нечувствительности: от 1,5 до 2 мбар.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ЗАКАЗА МОДЕЛИ

Пример	A7	1	3	1	1	A7-2211-10.00
Серия	A7					Реле давления миниразмера
Тип реле		1				SPDT
		2				SPST – NO (нормально разомкнутый)
		3				SPST – NC (нормально замкнутый)
Электрические параметры			1			0,1А при 125/250 В переменного тока (золотые контакты)
			2			3А при 125/250 В переменного тока
			3			5А при 125/250 В переменного тока
			4			16А при 125/250 В переменного тока
			5			22А при 125/250 В переменного тока
Электрическое соединение				1		Выводы для быстрого присоединения размером 4,88 мм
				2		Выводы для быстрого присоединения размером 6,35 мм
Присоединение источника давления					1	Трубка с внешним диаметром 4 мм (боковая)
					2	Внешняя резьба 1/8" NPT (снизу)
					3	Внешняя резьба 1/8" NPT и трубка с внешним диаметром 4 мм (снизу)
Точка уставки					00.00	В psi. Должна быть в диапазоне от 0,25 до 15,0 psi. – Для точек уставки ниже 0,70 psi*

* Точки уставки ниже 0,70 psi доступны только для электрических параметров с кодами 1, 2 и 3.