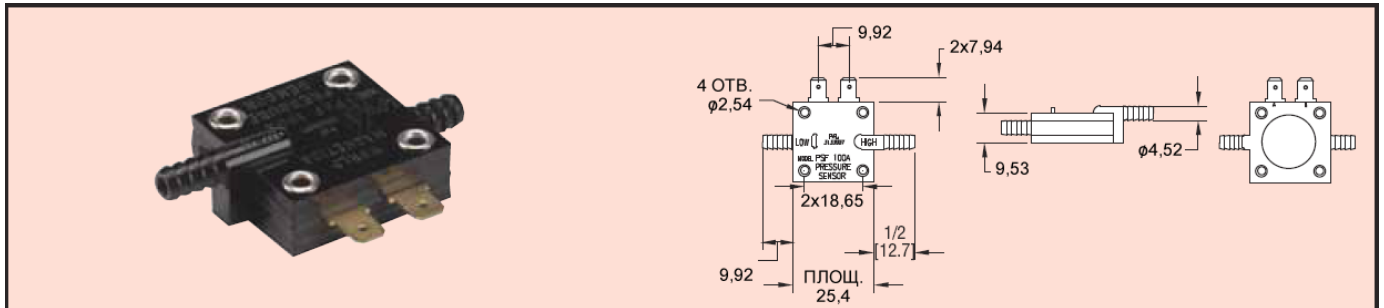




Миниатюрное реле давления

Сопrotивляемость ударам и вибрации, легкое и компактное, золоченые контакты



Реле давления серии MDS имеет двойную диафрагму для защиты от ошибочной активации, вследствие ударов и вибрации. Это реле давления небольшой стоимости имеет ресурс работы минимум 20 миллионов циклов, и очень малое время отклика, делая его идеальным устройством для использования в сложном оборудовании.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип переключателя: Нормально разомкнутый тип SPDT (однополюсный на два направления).

Рабочая среда для реле: Воздух и совместимые жидкости

Пределы по давлению: Точка уставки < 748 Па: 0.56 бар; Точка уставки > 748 Па: 1.034 бар

Номинальный ток: Золоченые контакты переключателя обеспечивают максимум 40 мА для резистивной нагрузки и имеют ресурс работы 20 миллионов циклов.

Температурные пределы: От 4 до 66 °C (от 40 до 150 F).

Электрические соединения: Латунные, контактного типа, для использования с быстрым отсоединением.

Присоединение давления: Два штуцерных порта для использования с трубкой с внутренним диаметром 1/8" – 3/16".

Корпус: Поликарбонат.

Материал диафрагмы: Полиуретан.

Вес: Менее 10 г.

Официальные сертификаты: UL.

Модель	Точка уставки Па	Модель	Точка уставки Па
MDS-0	125	MDS-7	2000
MDS-1	250	MDS-8	2500
MDS-2	374	MDS-10	3736.
MDS-3	500	MDS-12	7472.
MDS-4	750	MDS-14	12450
MDS-6	1500		