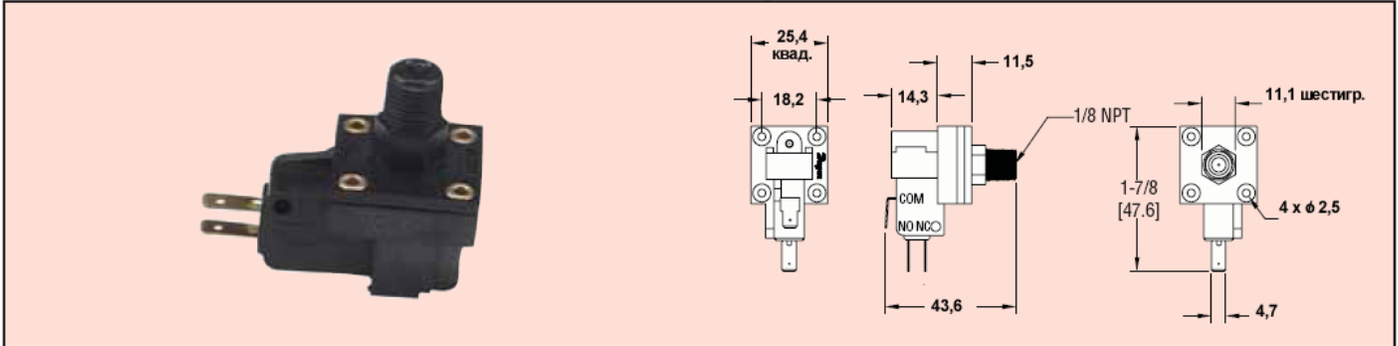




Серия MHS

Миниатюрное реле давления высокой чувствительности

Нормально разомкнутый или нормально замкнутый переключатель SPDT, настраиваемые точки уставки от 7,5 мбар до 4 бар



Миниатюрное реле давления серии MHS высокой чувствительности предлагает широкий диапазон опций точек уставки давления настраиваемых в полевых условиях. Компактное реле может использоваться с воздухом и другими совместимыми средами. Устройство идеально подходит для регулировки насосов и компрессоров включением и выключением при изменении уровней давления. Модели серии MHS предлагают разнообразные электрические параметры необходимые для соответствующих приложений. Реле легко в установке и легко в настройке, а также обладает большим ресурсом механического срабатывания выше 10 миллионов циклов.

Номер модели	Точка уставки, мбар	
	Минимум	Максимум
MHS-1	7,5	25
MHS-2	25	69
MHS-3	69	276
MHS-4	276	1034
MHS-5	1034	4137

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Воздух или совместимые среды.

Смачиваемые материалы: Корпус: поликарбонат;
Диафрагма: полиуретан.

Температурные пределы: От 4 до 66 С.

Пределы по давлению: До максимума диапазона.

Повторяемость: ±20%.

Тип переключателя: Нормально разомкнутый или нормально замкнутый SPDT.

Электрические параметры: MHS-1: 3А; MHS-2: 10А;
MHS-3, -4, -5: 15А, 125/250 В переменного тока.

Контакты: Серебряные с латунными клеммами.

Электрические соединения: Клеммы с площадью 0,187" x 0,20" для использования возможности быстрого отсоединения.

Присоединения к процессу: Все модели имеют порт 1/8" NPT.

Монтаж: С использованием винтов M2 вставляемых через отверстия.

Вес: 20 г.