

Shuft PS-1000-L дифференциальное реле давления

Цена:

Цена по запросу SHUFT PS-1000-L дифференциальное реле давления Диапазон давления: 200-1000 Па
Разность срабатывания: 100 Па Степень защиты: IP54 Реле давления Shuft PS-1000-L предназначено для контроля избыточного давления или перепада давления на элементах системы вентиляции и кондиционирования

Дифференциальное реле давления SHUFT PS-1000-L Дифференциальные реле давления SHUFT PS-1000-L серии PS-L предназначены для контроля избыточного давления или перепада давления на элементах системы вентиляции и кондиционирования, например, для контроля напора вентилятора, степени загрязнения фильтра и т. д. Реле применяются для установки в неагрессивных и негорючих средах. Недопустимо использование прибора в устройствах безопасности, предназначенных для защиты людей, а также в качестве аварийного выключателя и другим подобным образом. Технические данные реле давления SHUFT PS-1000-L Диапазон давления 200-1000 Па Разность срабатывания 100 Па Погрешность срабатывания, нижняя граница 100 ± 10 Па Погрешность срабатывания, верхняя граница 1000 ± 150 Па Окружающая среда Рабочая температура: $-20 \dots 60$ °С, Воздух и неагрессивные газы Материалы Корпус: ABS крышка: PC Мембрана: Силиконовые Канальные разъемы: ABS трубки: ПВХ Стандарт защиты IP54 Электрические соединения 3 Винтовые клеммы Кабельный ввод PG11 Патрубки воздуха $\varnothing 5$ мм Ресурс $>1\ 000\ 000$ циклов

