

SPP930

Реле давления



SPP930

Реле давления SPP930 предназначены для контроля давления жидкостей и газов в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, промышленных установках, производственных и технологических процессах и т. п. Модельный ряд реле охватывает рабочий диапазон давлений от 120 до 6000 мбар. Реле могут использоваться в установках с высоким уровнем вибрации. Данные изделия поставляются с крышкой (на рисунке не показана).

Технические характеристики

Номинальное напряжение	250 В пер. тока
Номинальный ток	1 А на активной нагрузке
Номинальный ток	0,5 А на индуктивной нагрузке
Номинальный ток	0,1 А (активная нагрузка) / 1 А (индуктивная нагрузка)
Сухие переключающие контакты	
Механический ресурс: 10 ⁶ циклов переключения	
Электрические подключения: винтовые зажимы	
Кабельный сальник PG11	

№ по каталогу	Модель	Описание
004701160	SPP930-2200	Реле высокого давления, от 120 до 2200 мбар
044701170	SPP930-6000	Реле высокого давления, от 1000 до 6000 мбар

Примечание. Данное реле давления выпускается компанией Huba (тип 625, класс изделия 3), поэтому техническую поддержку обеспечивает компания Huba. Перейдите по ссылке: www.hubacontrol.com