

A812K, Коммутационный переключатель

для приобретения (купить, заказать) данного товара напишите нам на sales@iElekt.ru или перейдите по ссылке на страницу покупки заинтересовавшего Вас товара: [ЗАКАЗАТЬ](#)

Вернуться на "главную" страницу сайта [ГЛАВНАЯ](#)

Согласовать цену, уточнить наличие и условия поставки компонентов или связаться с менеджером. Перейдите в раздел [КОНТАКТЫ](#)

A812K переключателя коммутационного:

A812K — переключатель (артикулярное наименование по ГОСТ) переключатели применяются для эксплуатации в РЭА, номинальное значение нагрева при эксплуатации от минус 60 до плюс 125оС. Модель, обозначение маркировочное компонента наносится согласно ГОСТ30668-2000. Климатически исполнены УХЛ и согласованны техусловиям ТУ №763-65.

Ссылки на технические материалы

ссылки на A812K дополнительный материал:

карта	фото	схема выводов
значение выводов	параметры	предельные параметры
эксплуатация	PDF	

Схематическое расположение контактов и вид



Основные электро параметры при t=25+-10 градусов цельсия

таблица A812K основных электро параметров:

Наименование параметра, (режим измерения), единица измерения	Допуск	
	больше	меньше
1. Номинальный переменный (постоянный) ток, А	0,2(0,2)	5(10)
2. Номинальное переменное (постоянное) напряжение, V	5(15)	220(30)
3. Количество коммутируемых цепей, шт	1	2
4. Масса, g		60

Внимание

При монтаже микровыключателей типов А(ВК) и В (КВ) соблюдать следующие требования:

1. Крепление микровыключателей A812K производить методом, предусмотренным для данного варианта исполнения микровыключателя. Положение в пространстве - произвольное.

Крепление микровыключателей не должно допускать каких либо изменений положения их во время эксплуатации.

Не допускается чрезмерная затяжка винтов, способная вызвать деформацию корпуса или крышки микровыключателя.

2. Место установки микровыключателей на объекте должно удовлетворять следующим условиям:

а) Механические перегрузки мест крепления должны быть не более величин, предусмотренных для данного варианта исполнения микровыключателя.

б) Микровыключатели устанавливаются в местах, защищенных от попадания металлических опилок, грязи, воды, пыли, масла, керосина, бензина, щелочей, кислот и других химикалий и их паров.

в) Микровыключатель не должен находиться близко к элементам объекта, нагретым выше температуры, предусмотренной для данного варианта исполнения микровыключателя.

3. Нажимное усилие управляющего элемента на объекте должно быть направлено по оси кнопки (штока) микровыключателя.

4. Нажатие на кнопку (шток) должно производиться плавно без ударов.

5. Для обеспечения надежного контакта нажимное устройство на объекте необходимо регулировать таким образом, чтобы обеспечивался ход кнопки (штока) микровыключателя после переключения контактов не менее 1/3 и не более 2/3 дополнительного хода, предусмотренного для данного варианта исполнения микровыключателя.

6. Монтажные провода должны без натягов подводиться к микровыключателям и в зависимости от исполнения микровыключателя надежно подпаиваться к пластинам или зажиматься винтами, в этом случаи провода должны быть снабжены кабельными наконечниками.

7. Применение микровыключателей в слаботоковых цепях (ток менее 0,2А) не рекомендуется.

Диапазоны рабочих токов и напряжений, а также выходные параметры по ходам и усилиям срабатывания указаны в технических условиях или технических описаниях на соответствующий тип микровыключателя.

Несоблюдение вышеуказанных требований может привести к выходу из строя микровыключателя А812К как при монтаже, так и в процессе эксплуатации.

© ЭЛЕКТ (iElekt.ru) - [радиодетали и электронные компоненты оптом со склада в Санкт-Петербурге и на заказ, отечественных и зарубежных производителей почтой во все регионы России](#)

Доставка в города: Нальчик, Нарьян-Мар, Вологда, Курск, Краснодар, Липецк, Сыктывкар, Омск, Симферополь, Санкт-Петербург, Петропавловск-Камчатский, Воронеж, Киров, Пермь, Горно-Алтайск, Псков, Салехард, Волгоград, Владимир, Нижний Новгород, Ульяновск, Пенза, Калуга, Саранск, Челябинск, Грозный, Московская область, Уфа, Владивосток, Кызыл, Томск, Чита, Казань, Смоленск, Элиста, Тула, Астрахань, Екатеринбург, Дудинка, Курган, Якутск, Иркутск, Новосибирск, Калининград, Барнаул, Кемерово, Ростов-на-Дону, Хабаровск, Ставрополь, Ханты-Мансийск, Абакан, Владикавказ, Магадан, Рязань, Красноярск, Оренбург, Биробиджан, Благовещенск, Магас, Великий Новгород, Белгород, Южно-Сахалинск, Тюмень, Петрозаводск, Чебоксары, Кострома, Ярославль, Орел, Анадьрь, Махачкала, Майкоп, Самара, Черкесск, Мурманск, Йошкар-Ола, Ижевск, Москва, Тамбов, Улан-Удэ, Иваново, Архангельск, Тверь, Брянск, Саратов.