

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

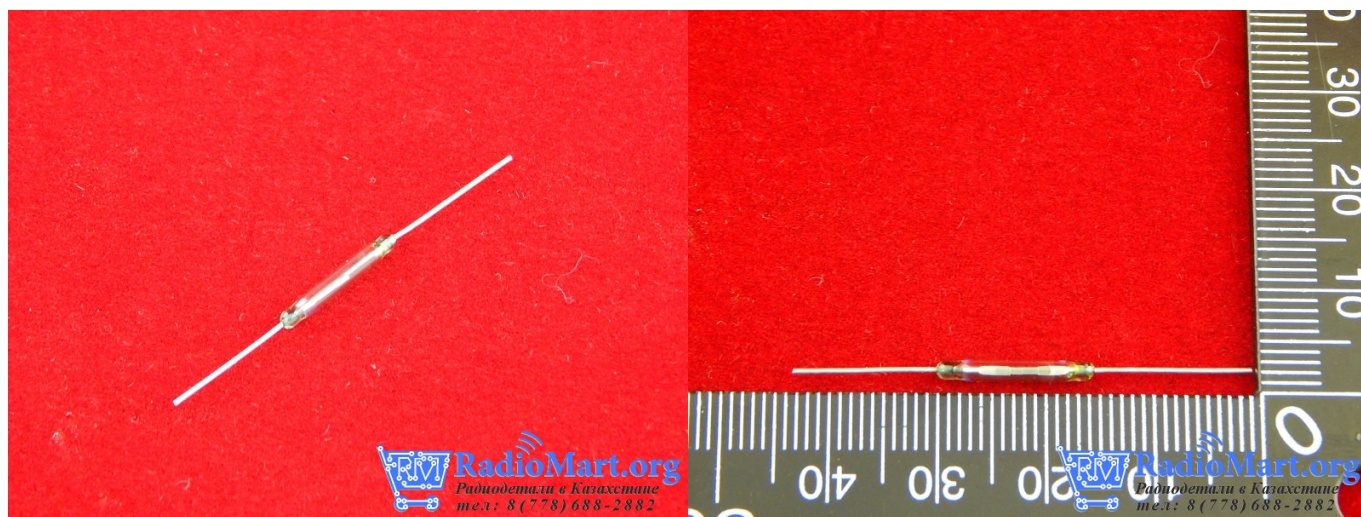
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 11158

Цена в прайсе: 176 тг.

Геркон МКА14103 (0.5А, нормально разомкнутый)



МКА-14103 предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 10 кГц с активной и индуктивной нагрузкой, напряжением до 100 В, силой тока до 0,5 А и коммутируемой мощностью до 10 Вт.

Герконы МКА-14103 имеют замыкающие контакты (тип контактов - нормально разомкнутые). Вид монтажа - в отверстия, под пайку. Контакты герконов МКА-14103 находятся в полностью герметичном стеклянном корпусе, что позволяет использовать их в условиях повышенной влажности, запыленности и в широком диапазоне рабочих температур (от -60°C до 155°C). Герконы широко применяются в коммутационных изделиях, таких как: управляемые контакты реле, магнитные выключатели, различные датчики в бытовой, промышленной и специальной аппаратуре, измерительные приборы. На пределе коммутационного ресурса могут возникать отказы срабатывания - явления сваривания или залипания контактов. Это происходит вследствие механического, химического (коррозии) и электротермического воздействия.

Характеристики:

- Ток: 0,5 А;
- Напряжение: 100 В;
- Тип: замыкающие;
- МДС срабатывания: 20-35 А;
- Электрическая прочность изоляции: не менее 160/220 В;
- Сопротивление изоляции: не менее 10 ГОм;
- Рабочее сопротивление: 0,15 Ом;
- Время срабатывания: 1 мс;
- Время отпускания: 0,4 мс;
- Рабочая температура: от -60 до 155°C;

- Размеры $\varnothing 2,3 \times 14,2$ мм.

Схема геркона:

