

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

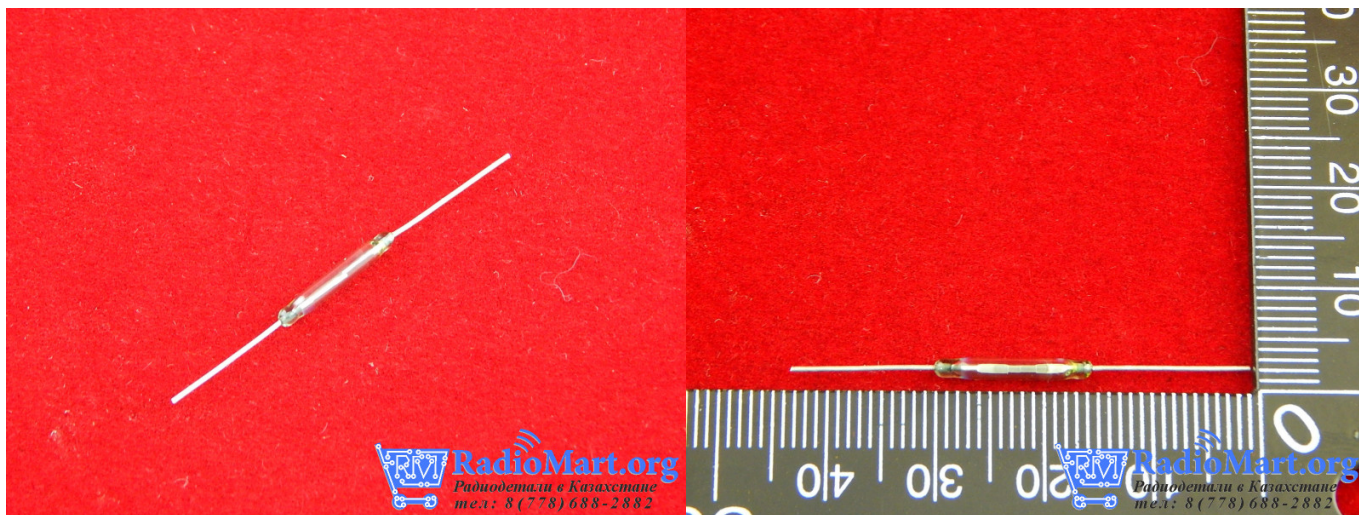
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 11158**

**Цена в прайсе: 111 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:**

