

Геркон МКА-27101 гр.Б, 0,5А 250В, замыкающий



Герконы МКА-27101 гр.Б предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 10 кГц с активной и индуктивной нагрузкой, напряжением до 250 В, силой тока до 0,5 А и коммутируемой мощностью до 20 Вт. Герконы МКА-27101 гр.Б имеют замыкающие контакты (тип контактов - нормально разомкнутые), группа чувствительности – Б. Вид монтажа – в отверстия, под пайку. Контакты герконов МКА-27101 гр.Б находятся в полностью герметичном стеклянном корпусе, что позволяет использовать их в условиях повышенной влажности, запыленности и в широком диапазоне рабочих температур (от -60°С до 155°С). 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.

Технические характеристики

Ток 0,5 А
Напряжение 250 В
Тип замыкающие
МДС срабатывания 40-60 А
Сопротивление изоляции не менее 1000 МОм
Рабочее сопротивление 0,15 Ом
Время срабатывания 1 мс
Время отпускания 0,5 мс
Рабочая температура от -60 до 155°С
Масса 0,8 г

Габаритные размеры, мм

