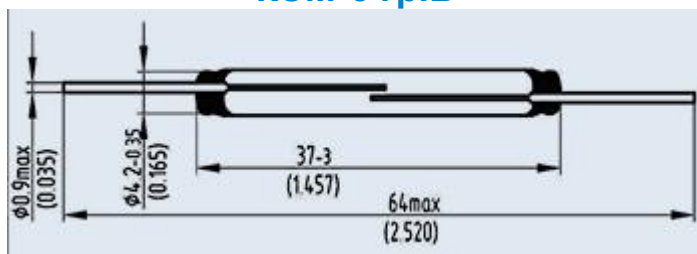


КЭМ-6 гр.Б



Магнитоуправляемый герметизированный контакт (геркон) КЭМ-6 гр.Б предназначен для коммутации электрических цепей постоянного и переменного токов при активной и индуктивной нагрузках.

Технические условия СЯ0.360.003 ТУ.

Технические характеристики геркона КЭМ-6:

- Коммутируемая мощность, Вт, не более 20
- Диапазон коммутируемого тока, А 1·10⁻³ ... 1,0
- Диапазон коммутируемого напряжения, В 0,05-250
- Сопротивление, Ом, не более 0,2
- Сопротивление изоляции, МОм, не менее 1000
- Электрическая прочность изоляции, Вэфф/Впост, не менее 360/500
- Диапазон МДС срабатывания
 - гр.А 35-50
 - гр.Б 45-75
- МДС отпускания, не менее
 - гр.А 10-45
 - гр.Б 13-68
- Время срабатывания, мс, не более 2,0
- Время отпускания, мс, не более 0,5
- Масса, г, не более 1,2

Условное обозначение в документации:

Геркон КЭМ-6 В гр.А СЯ0.360.003ТУ

Расшифровка: геркон КЭМ-6 всеклиматического исполнения группы А. Без буквы "В" - геркон климатического исполнения УХЛ2.1.

Вместо группы допускается указывать диапазон МДС срабатывания.