

КОНТАКТ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЙ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ

МКЕ-50203

Бистабильные датчики (выключатели), используемые в лифтовом оборудовании

Тип контакта	Бистабильный (E)
МДС срабатывания	- А
Коммутируемая мощность	150 Вт, ВА
Коммутируемый ток	2 А
Пропускаемый ток	2 А
Коммутируемое напряжение	250 В

Электрические параметры

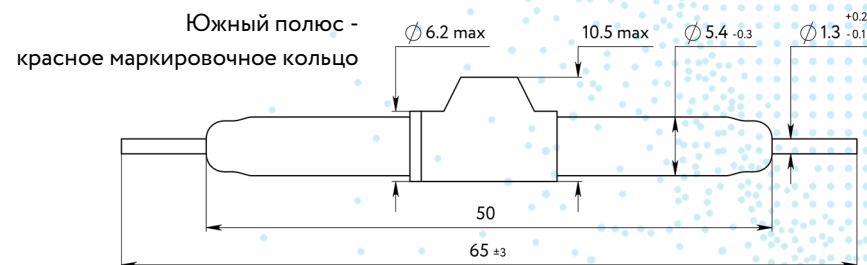
МДС отпускания, не менее	- А
Коэффициент возврата	-
Электрическая прочность изоляции	500/700
В эфф./В пост., не менее	
Сопротивление, не более	0,5 Ом
Время срабатывания, не более	- мс
Время отпускания, не более	- мс
Емкость, не более	- пФ
Сопротивление изоляции н.к.у., не менее	1 ГОм
Частота коммутации, не более	5 Гц
Частота коммутируемого тока, не более	10 кГц
Наработка в зависимости от режима	0.005...0.2x10 ⁶ сраб.

Внешние воздействующие факторы

Синусоидальная вибрация, не более	10 g
Верхняя резонансная частота	700 Гц
Механический удар, не более	150 g
Масса, не более	2,5 г
Климатическое исполнение	УХЛ2.1
Диапазон рабочих температур	-60...70°C
Повышенная влажность, не более	98 %

Пример условного обозначения:

Геркон МКЕ-50203 ЯВАФ.685192.001 ТУ



Упаковка

Герконы упаковываются в картонные коробки. В коробке 1 блистер. Количество, шт. - 12
 Герконы упаковываются в картонные коробки. В коробке 2 блистера. Количество, шт. - 24