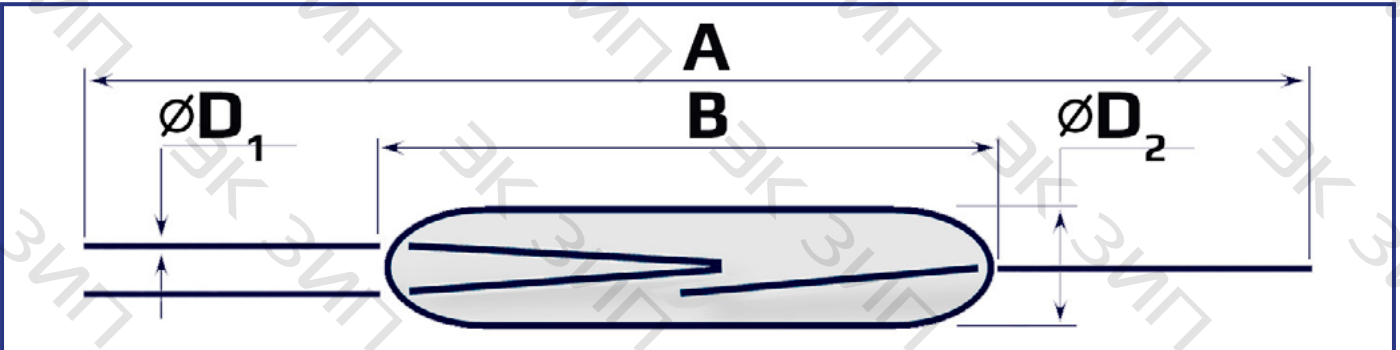


ЭК ЗИП

Переключающие герконы:

Контакты магнитоуправляемые герметизированные для коммутации электрических цепей постоянного переменного тока частотой до 10 кГц с активной нагрузкой.

Габаритные размеры:



МКС-17103	
A	54 _{-1,2}
B	18 ₋₂
D ₁	0,9 _{-0,27}
D ₂	4,05 _{-0,2}

Технические характеристики:

Наименование	МКС-17103 гр.А
Коммутируемый ток, А	1
Пропускаемый ток, А	1
Коммутируемое напряжение, В	127
Коммутируемая мощность, Вт	30
МДС срабатывания, А	30-60
МДС отпускания, А, не менее	11
Коэффициент возврата	0,35-0,9
В эфф./В пост., не менее	150/210 до 80 А 200/280 более 80 А
Сопротивление контакта, Ом, не более	0,15
Время срабатывания, мс, не более	1,5
Время отпускания, мс, не более	2
Емкость, пФ, не более	2,5(Н.З.) 0,5 (Н.Р.)
Сопротивление изоляции н.к.у., ГОм, не менее	0,5 (Н.З.) 1 (Н.Р.)
Частота коммутации, Гц, не более	50
Частота коммутируемого тока, кГц, не более	10
Наработка в зависимости от режима, сраб. x10 ⁶	0,001-1
Синусоидальная вибрация, g	10
Верхняя резонансная частота, Гц	3600
Механический удар, g, не более	150
Масса, г, не более	0,65
Диапазон рабочих температур, °С	-60...125
Повышенная влажность, %, не более	98