

КОНТАКТЫ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЕ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЕ



ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ (ТИП С)

	МКС-14104	МКС-17103	МКС-27103	МКС-27701
Коммутируемая мощность, Вт, ВА	4	30	30	120
Коммутируемое напряжение, В	60	127	220	150
Коммутируемый/пропускаемый ток, А	0,25/0,5	1/1	1/1	3/3
МДС срабатывания, А	10...25	30...100	40...90	60...85
МДС отпускания, А, не менее	5	11	14	20
Электрическая прочность изоляции, менее не менее, В, V_{DC}/V_{AC}	140/200	150/280	160/350	180/250
Коэффициент возврата	0,35...0,9	0,35...0,9	0,35...0,9	0,35...0,95
Сопротивление контакта, Ом	0,16	0,3	0,15	0,3
Время срабатывания, мс, не более	2 (N.C.) 0,5 (N.O.)	1,5	1,5	3
Время отпускания, мс, не более	0,5 (N.C.) 0,3 (N.O.)	2	2,5	3
Емкость, пФ, не более	2	2,5(N.C.) 0,5 (N.O.)	3,0(N.C.) 1,5 (N.O.)	-
Сопротивление изоляции, ГОм, н.к.у.	0,02 (N.C.) 1 (N.O.)	0,5 (N.C.) 1 (N.O.)	0,5 (N.C.) 1 (N.O.)	0,2 (N.C.) 0,5 (N.O.)
Частота коммутации, Гц	100	50	50	100
Частота коммут. тока, кГц, не более	10	10	10	10
Наработка, сраб. $\times 10^6$	0,01...100	0,001...1	0,01...5	0,01...1
Синусоидальная вибрация, g	10	10	10	10
Верхняя резонансная частота, Гц	2500	3600	2200	2000
Механический удар ($1\pm 0,3$) мс, g, не более	150	150	150	150
Масса, г, не более	0,19	0,65	1,5	1,5
Климатическое исполнение	УХ/Л2.1 и В2.1	УХ/Л2.1 и В2.1	УХ/Л2.1 и В2.1	УХ/Л2.1 и В2.1
Диапазон рабочих температур, °С	...125	...125	...125	...85
Повышенная влажность, %, не более	98	98	98	98
Габаритные размеры, мм, длина x диаметр баллона, общая длина	14 x 2,2 56	17 x 4,05 54	27 x 5,6 67	27 x 5,4 67



ОАО "РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ"

Россия, 390027, Рязань, ул. Новая, 51 «В»

Отдел маркетинга и сбыта: (4912) 44-19-70, (4912) 24-97-07 Тел./Факс: (4912) 44-19-70, (4912) 24-97-89 E-mail: marketing@rmcip.ru

Редакция от 14.05.2015

