

# КОНТАКТЫ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫЕ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЕ



## НОРМАЛЬНО РАЗОМКНУТЫЕ (ТИП А)

	МКА-07101	МКА-10110	МКА-14103	МКА-14106	МКА-16101	МКА-20101	МКА-20103	КЭМ-2	МУК1А-1	МКА-36201	МКА-36701	КЭМ-6	КЭМ-1	МКА-50201	МКА-50202	МКА-50202
Коммутируемая мощность, Вт, ВА	1	10	10	10	10	10	50	10	15	250	21	20	30	120	250	250
Коммутируемое напряжение, В	24	100	200	100	100	180	250	180	160	250	100	250	300	250	250	250
Коммутируемый/пропускаемый ток, А	0,1/0,3	0,5/0,5	1/1	0,5/0,5	0,5/1	0,5/0,5	1,0/2	0,5/0,5	0,5/0,5	3/3	0,35/1	1/1	2/2	3/3	5/5	5/5
МДС срабатывания, А	7...35	7...40	8...35	10...35	10...50	10...42	20...50	10...64	20...75	50...80	50...80	35...75	50...120	50...90	40...100	40...100
МДС отпускания, А, не менее	4	3	4	7	5	4	8	5	6	18	15	10	15	14	16	16
Электрическая прочность изоляции, не менее, В, $V_{DC}/V_{AC}$	110/150	110/150	160/250	160/220	160/220	160/280	220/400	180/250	127/180	350/500	500/700	360/500	500/700	500/700	360/700	360/700
Коэффициент возврата	0,35...0,95	0,35...0,9	0,35...0,9	0,7...0,95	0,35...0,95	0,35...0,9	0,4...0,9	0,3...0,9	0,3...0,9	0,35...0,9	0,3...0,95	0,3...0,9	0,3...0,9	0,4...0,9	0,4...0,9	0,4...0,9
Сопротивление контакта, Ом	0,2	0,15	0,1	0,14	0,15	0,15	0,1	0,25	0,3	0,1	0,15	0,2	0,1	0,2	0,15	0,15
Время срабатывания, мс, не более	0,3	0,5	1	1	0,6	1	0,75	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Время отпускания, мс, не более	0,1	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	2	2	0,5	0,8	1	1	1
Емкость, пФ, не более	0,4	0,5	0,7	0,7	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	1	1	0,4	1	1	1	1
Сопротивление изоляции, ГОм, н.к.у.	1	1	10	10	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Частота коммутации, Гц	400	400	100	100	400	100	100	100	100	50	50 (20)	50	50	25	25	25
Частота коммутируемого тока, кГц, не до-	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100	10	10	10	10	10
Наработка, сред. $\times 10^6$	1.50	0,1...5	0,1...100	0,5...100	0,1...100	0,01...100	0,025...10	0,05...10	0,002...10	0,01...1	0,02...5	0,001...5	0,01...100	0,005...2	0,005...2	0,005...2
Синусоидальная вибрация, g	10	10	40	20	10	20	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Верхняя резонансная частота, Гц	12000	5000	4000	4000	3000	2600	2600	2400	2400	700	700	900	700	700	700	700
Механический удар ( $1\pm 0,3$ ) мс, g, не более	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Масса, г, не более	0,07	0,083	0,14	0,14	0,16	0,36	0,36	0,33	0,40	1,8	1,8	1,2	3,0	2,0	2,0	2,0
Климатическое исполнение	УХЛ2.1	УХЛ2.1	УХЛ2.1	УХЛ2.1	УХЛ2.1 и В2.1	УХЛ2.1 и В2.1	УХЛ2.1	УХЛ2.1 и В2.1	УХЛ2.1 и В2.1	УХЛ2.1	УХЛ2.1 и В2.1	УХЛ2.1 и В2.1	УХЛ2.1 и В2.1	УХЛ2.1 и В2.1	УХЛ2.1 и В2.1	УХЛ2.1
Диапазон рабочих температур, °С	-60...125	-60...125	-60...155	-60...155	-60...125	-60...125	-60...125	-60...125	-60...125	-60...125	-60...125	-60...125	-60...125	-60...125	-60...100	-60...100
Повышенная влажность, %, не более	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Габаритные размеры, мм, длина x диаметр баллона, общая длина	7 x 1,8 4,1,8	10 x 1,8 4,1,8	14 x 2,3 4,4,7	14 x 2,3 4,4,7	16 x 2,54 4,4,7	20 x 2,54 5,5	20 x 2,54 5,5	20 x 3,2 4,6,6	20 x 3,0 4,0	36 x 5,5 6,1	36 x 5,5 6,1	37 x 4,2 6,4	50 x 5,4 8,0	50 x 5,4 8,0	50 x 5,4 8,0	50 x 5,4 8,0,5



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 21.05.2015

