

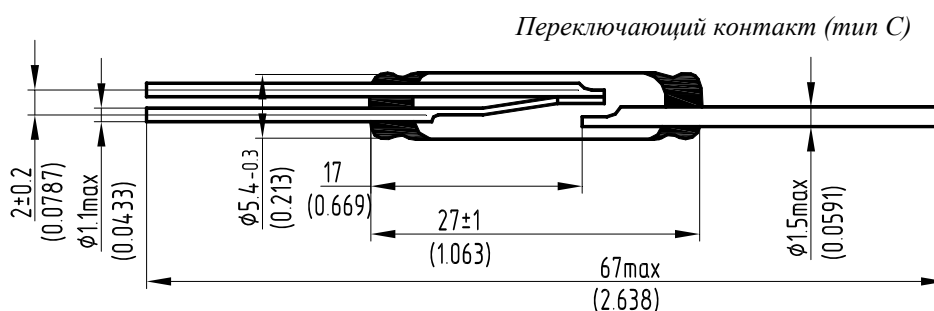
Контакт магнитоуправляемый герметизированный

МКС-27701

АШПК.685180.005 ТУ

Применение: управляемые контакты реле, магнитные переключатели, различные датчики в бытовой, промышленной и специальной аппаратуре.

P
120Вт
I
3А
U
150В



РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ (ДУЙМАХ)

Информационные параметры

Мощность (коммутируемая), не более	Вт	120
Ток (коммутируемый, пропускаемый)	А	0,01 ... 3,0
Напряжение (коммутируемое)	В	5...150
Сопротивление, не более	Ом	0,3 (0,15)
Сопротивление изоляции, не менее между НЗ выводами между НР выводами	МОм	200 500
Электрическая прочность изоляции, не менее	Вээфф Впост	180 250
МДС срабатывания	А	60...85
МДС отпускания, не менее	А	20...81
Коэффициент возврата	-	0,35...0,95
Время срабатывания, не более	мс	3,0
Время отпускания, не более	мс	3,0
Количество срабатываний (в зависимости от режима эксплуатации)	-	$1 \cdot 10^4 \dots 1 \cdot 10^6$
Частота коммутации, не более	сраб/с	100
Частота коммутируемого сигнала, не более	кГц	10
Резонансная частота, не менее	Гц	2000
Синусоидальная вибрация (1-2000)Гц	g	10
Механический удар	g	150
Диапазон рабочих температур	°С	-60...+85
Повышенная влажность, не более для исполнения УХЛ2.1 при 25 °С	%	98
для исполнения В2.1 при 35 °С	%	98
Масса, не более	г	2,0

Измерительная катушка для контроля МДС

Размеры	27,6 ^{+0,52}	Параметры
Ø6,8 _{-0,09}		5000 витков Ø0,08 мм 450 Ом

Условное обозначение в документации

Геркон МКС-27701 В (60-70) АШПК.685180.005ТУ
Расшифровка: геркон МКС-27701 всеклиматического исполнения с МДСраб от 60А до 70А
Без буквы «В» - геркон климатического исполнения УХЛ.

Некоторые изменения могут быть не отражены. Более подробная информация и консультация в отделе маркетинга.

28.11.2007

www.rmcp.ru



ОАО «РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ»
Россия, 390027, Рязань, ул. Новая, д. 51 «В»
Маркетинг: тел./факс: (4912) 24-97-07, e-mail: marketing@rmcp.ru
Служба сбыта: тел./факс: (4912) 44-19-70, 44-68-07

