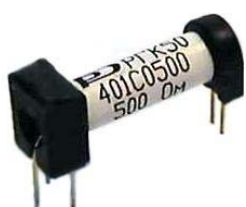


Реле герконовое переключающее миниатюрное РГК50 ЯВАФ.647613.003 ТУ



Электромагнитное слаботочное миниатюрное герконовое реле с одним контактом на переключение. Предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 10 кГц в устройствах связи, автоматики, телеметрии, информатики и т.д.

Конструктивно реле выполнено в корпусе открытого типа с обмоткой управления на специальном каркасе и может работать совместно с логическими микросхемами серий TTL, Shottky, C-MOS.

Климатическое исполнение УХЛ 2.1

Информационные параметры

Габаритные размеры, не более	мм	24 x 7,8 x 10				
Длина / диаметр выводов реле	мм	5±0,5 / Ø0,55max				
Рабочее напряжение, ±10%	В	3	5	12	24	
Напряжение срабатывания, не более	В	2,0	3,2	8,0	16,0	
Напряжение отпускания, не менее	В	0,8	1,0	1,0	2,0	2,7
Сопротивление обмотки, ±10%	Ом	500	500	750	1100	2500
Ток управления (справочная величина)	мА	6	10	6,7	11	4,8
Мощность (коммутируемая), не более	Bт/ВА	4/4				
Ток (коммутируемый)	А	5·10 ⁻⁶ ... 0,25				
Напряжение (коммутируемое)	В	0,05 ... 60				
Сопротивление, не более	Ом	0,15				
Сопротивление изоляции НЗ/НР, не менее	МОм	20/1000				
Электрическая прочность изоляции, не менее	Вэфф./ Впост	140/200				
- между разомкнутыми контактами реле		500/700				
Время срабатывания, не более	мс	0,5				
Время отпускания, не более	мс	2,0				
Количество срабатываний (в зав-ти от реж. экспл.)	-	1·10 ⁴ ... 1·10 ⁷				
Синусоидальная вибрация (1-2000)Гц, не более	г	10				
Механический удар						
- одиночного действия, длительностью (10-50)мс	г	20				
- многократного действия, длительностью (2-15)мс		15				
Линейное ускорение, не более	г	10				
Диапазон рабочих температур	°C	-40 ...+85				
Повышенная влажность при +25 °C, не более	%	98				
Масса, не более	г	5,8	2,2	2,8	1,4	1,9
						1,9

95% срок сохраняемости реле должен быть не менее 15 лет.

Изготовитель гарантирует соответствие качества реле требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Структура обозначения реле при заказе

Реле РГК50 401C0500 500 Ом ЯВАФ.647613.003 ТУ

сопротивление обмотки реле
рабочее напряжение реле

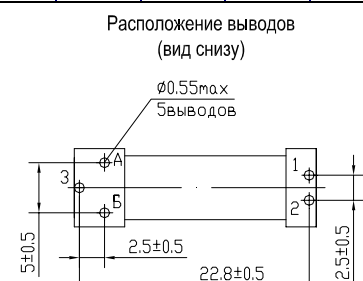
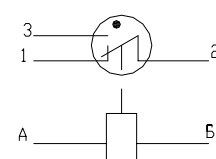


Схема электрическая
принципиальная



Некоторые изменения могут быть не отражены. Более подробная информация и консультация в отделе маркетинга.		
18.08.2011	www.rmcip.ru	
	ОАО "РЯЗАНСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ" Россия, 390027, Рязань, ул. Новая, д. 51 «В» Маркетинг: тел./факс: (4912) 24-97-07, e-mail: marketing@rmcip.ru Служба сбыта: тел./факс: (4912) 44-19-70, 44-68-07	