



# ПРОМЭЛЕКТРОНИКА

Оптореле МОП							
Модель	KAQV210	KAQV414	KAQW614	KAQY214S	KAQY414S	KLH1520	KLH1529
Внешний вид							
Блок-схема							
Тип коммутации	N/Open	N/Close	7-8 N/C 5-6 N/O	N/Open	N/Close	2 N/Open	N/Open
Напряжение изоляции	3750VAC			1500 VAC		3750VAC	
Время включения (max)	1 мс	1,5 мс	1 мс	1 мс	1,5 мс	1 мс	1 мс
Время выключения (max)	1,5 мс	1 мс	1,5 мс	1,5 мс	1 мс	1,5 мс	1,5 мс
Сопротивление в откр. сост. (max)	30 Ом	50 Ом	50 Ом	30 Ом	50 Ом	25 Ом	30 Ом
Напряжение на нагрузке (AC/DC)	350В	400В	400В	350В	400В	350В	
Ток нагрузки	0,13А						
Ток в закрытом состоянии (max)	1мкА	2мкА	1мкА				
Входной ток	5...50мА						
Увх.обр.	5.0В						
Увх.пр.	2.0В						

## Твердотельные реле

Серия	KSD AC2	KSD AC3
Модель		
Тип коммутации	Замыкание	
Входное напряжение	5-24VDC	5-12VDC
Схема перехода через ноль	Есть	
Макс. выходной ток, А	3	
Мин. выходной ток, А	0,05	
Макс. комм. напряжение	250 Вперем. Тока	
Мин. Комм. напряжение	50 Вперем. тока	
Напряжение изоляции	5000 В	