

# Бесконтактное коммутирующее устройство БКУ 6М(П); БКУ 7М(П)



Электронный интеллектуальный ключ, работающий на замыкание с гальванической развязкой входа от выхода с возможностью мажоритарного управления.

Тип корпуса: 153.15-2

Длина ширина высота корпуса, мм, (с выводами): 19,5x14,5x5(13)

Вид приемки: "1", "5"

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение параметра	Примечания
Входное напряжение, В срабатывания несрабатывания	не более 2,4 не менее 0,7	
Входное сопротивление, кОм	2,5 - 4,5	
Время срабатывания/отпускания, мс, не более	20/40	
Коммутируемый ток, А	0,005-0,5 0,01-1,0	
Коммутируемое напряжение, В	5-34	
Максимальное коммутируемое напряжение, В,	50	при $\tau_{и} \leq 10\text{мс}$
Ток утечки закрытого устройства, мА, не более	0,5 1	
Остаточное напряжение, В, не более	0,2	
Ток срабатывания защиты, А	1,1 2,2	
Масса, г, не более	4	
<b>Внешние воздействия</b>		
Температура окружающей среды, °С	-60...+85	При 35°С
Относительная влажность воздуха, %	до 98	
Атмосферное давление, Па	670 ÷ 303000	
Синусоидальная вибрация, Гц	1-2500	
Механические удары, g	1000	

### Расположение выводов на цоколе

