

Выключатели кнопочные VK30 IP65



www.elektrotehnik.ru

Предназначены для коммутации электрических цепей управления напряжением до 220 В постоянного тока и до 500 В переменного тока частотой 50 Гц, и применяются для комплектации панелей, пультов, постов и шкафов управления в стационарных установках.

Благодаря высокой степени защиты VK30 можно использовать в неблагоприятных условиях из-за устойчивости к ударам, падениям и вибрации.

Состоят из управляющего устройства и блоков контактов замыкающего и размыкающего типа. При нажатии на толкатель контакты замыкают или размыкают электрическую цепь.



Современный дизайн



Простой монтаж устройств



Возможность применения в различных отраслях



Контакты из серебряного сплава



Надёжная защита от попадания пыли, твёрдых тел и струй воды



Высокие показатели износоустойчивости



Наименование параметра		Значение параметра						
Материал корпуса		Пластик						
Материал контактов		Серебряный сплав						
Номинальный тепловой ток, А		5						
Номинальное рабочее напряжение кнопки частотой 50Гц, В		24	48	110	220	380	500	
Номинальный рабочий ток в категории применения, А	AC-15	10	--	6	3	1,8	1,4	
Номинальное рабочее напряжение кнопки постоянного тока, В		24	48	110	220	380	500	
Номинальный рабочий ток в категории применения, А	DC-13	4	2	1,1	0,6	--	--	
Номинальное рабочее напряжение ламп частотой 50Гц, В		24	--	--	220	--	--	
Номинальный рабочий ток в категории применения, mA	AC-15	20	--	--	2	--	--	
Номинальное рабочее напряжение ламп постоянного тока, В		24	--	--	220	--	--	
Номинальный рабочий ток в категории применения, mA	DC-13	20	--	--	2	--	--	
Номинальное напряжение изоляции, В		500						
Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ		3						
Допустимая частота коммутации в час, циклов ВО		1 200						
Электрическая износоустойчивость, циклов ВО		50 000						
Механическая износоустойчивость, циклов ВО		1 000 000						
Диапазон рабочих температур °С		-25°С...+55°С						
Степень защиты		IP65						
Ударопрочность		10G						
Диаметр монтажного отверстия, мм		30,5						
Толщина монтажной панели, мм		1-5						
Номинальное сечение внешних проводников, мм ²	одиночный	0,75-2,5						
	двойной	0,5-1,5						
Тип клемм		винтовые						
Крутящий момент при затягивании винта контактов, Нм		0,8						