

## Кнопка управления модульная КМУ11

Кнопки управления модульные типа КМУ-11 предназначены для оперативного управления магнитными пускателями (контакторами), реле автоматики и другим технологическим оборудованием в электрических цепях переменного тока напряжением до 230 В.

### Ассортимент

Габаритные размеры	Наимено- вание	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальное сечение при- соединяемых проводников, м <sup>2</sup>	Количество в упаковке, шт.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
	KMU11	110 ~, 230 =	6	12/ 144	MBD10-11-K51	9825335

### Технические характеристики

Параметр	Значение			
Условный тепловой ток на открытом воздухе $I_{th}$ , А	20			
Номинальное рабочее напряжение, В	230			
переменного тока				
постоянного тока				110
Номинальный рабочий ток контактов, А	Категория применения	AC-12	AC-13	
	переменный ток, В	230	10	7,5
		120	12,5	10
		48	12,5	10
	Категория применения	DC-12	DC-13	
	постоянный ток, В	110	2,5	0,6
		48	5	1,3
		24	10	2,5
Номинальное напряжение изоляции $Ui$ , В	400			
Количество контактов, шт.	размыкающих	1		
	замыкающих	1		
Номинальное напряжение неоновой лампы, В	230			
Ток потребления неоновой лампы, мА	0,6			
Защита от сверхтоков, предохранитель gG, А	25			
Условный ток короткого замыкания, А	1000			
Механическая износостойкость, циклов $B-0 \cdot 10^6$	0,6			
Электрическая износостойкость, циклов $B-0 \cdot 10^6$	0,3			
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм	6			
Момент затяжки винтов присоединительных зажимов, Н·м	0,4			
Степень защиты	IP20			
Тип установки	Установка на DIN-рейку шириной 35 мм			