

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	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм ²	Количество в упаковке, шт. групп./трансп.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
	КМУ11	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	переменного тока	230
	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 U _i , 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 В-О · 10 ⁶	0,6	
Электрическая износостойкость, циклов В-О · 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	