

## Технические характеристики

Индивидуальные технические характеристики

Переключатели								
Наименование	Тип контакта	Количество рабочих положений	Тип переключателя	Тип срабатывания	Артикул	Фото		
BK30-10X/21	1НО	Двухпозиционный	Стандартная рукоятка	С фиксацией	ET020025			
BK30-11X/21	1HO+1H3	Двухпозиционный	Стандартная рукоятка	С фиксацией	ET020029			
BK30-11X/31	1HO+1H3	Трёхпозиционный	Стандартная рукоятка	С фиксацией	ET020031			
BK30-20X/31	2НО	Трёхпозиционный	Стандартная рукоятка	С фиксацией	ET020026			
BK30-10XB/21	1НО	Двухпозиционный	Длинная рукоятка	С фиксацией	ET020027			
BK30-11XB/21	1HO+1H3	Двухпозиционный	Длинная рукоятка	С фиксацией	ET020030			
BK30-11XB/31	1HO+1H3	Трёхпозиционный	Длинная рукоятка	С фиксацией	ET020032			
BK30-20XB/31	2НО	Трёхпозиционный	Длинная рукоятка	С фиксацией	ET020028			
BK30-10YA/21	1HO	Двухпозиционный	С замком	Ключом	ET219208	9		
BK30-11YA/21	1HO+1H3	Двухпозиционный	С замком	Ключом	ET219209			
BK30-11YA/31	1HO+1H3	Трёхпозиционный	С замком	Ключом	ET219211	(6)		
BK30-20YA/31	2НО	Трёхпозиционный	С замком	Ключом	ET219210			

Выключатели							
Наименование	Тип контакта	і і Іип кнопки і і		Тип срабатывания контактов	Артикул	Фото	
BK30-01/R/P	1H3	Красный	Цилиндр Быстродействующий		ET859210		
BK30-10/G/P	1HO	Зелёный	Цилиндр	Быстродействующий	ET859208	The state of the s	
BK30-10/N/P	1HO	Чёрный	Цилиндр	Быстродействующий	ET859209		
BK30-M11/R/P	1HO+1H3	Красный	расный Цилиндр С задержкой		ET859212		
BK30-M11P/P	1HO+1H3	Металл	Цилиндр	С задержкой	ET859211		
BK30-01MB/R/P	1H3	Красный	Гриб без фиксации Быстродействующий		ET086976		
BK30-M11MB/R/P	1HO+1H3	Красный	Гриб без фиксации	С задержкой	ET086977		
BK30-01TSC/R/P	1H3	Красный	Гриб с фиксацией	Быстродействующий	ET086978		
BK30-M11TSC/R/P	1HO+1H3	Красный	Гриб с фиксацией	С задержкой	ET086979		



## Общие технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра										
Материал корпуса	Пластик										
Материал контактов	Серебряный сплав										
Номинальный тепловой ток, А						10					
Номинальное рабочее напряжение кнопки частотой 50 Гц, В	24	48	110	220	380	500					
Номинальный рабочий ток в категории применения, А	10	ı	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 50 Гц, В	24			220							
Номинальный рабочий ток в категории применения, мА	AC-15	20	-	-	2	-	-				
Номинальное рабочее напряжение ламп постоянного тока, В		24			220						
Номинальный рабочий ток в категории применения, мА	DC-13	20	ı	-	2	-	-				
Номинальное напряжение изоляции, В	500										
Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ	3										
Допустимая частота коммутации в час, циклов ВО	1 200										
Электрическая износостойкость, циклов ВО	50 000										
Механическая износостойкость, циклов ВО	1 000 000										
Диапазон рабочих температур	-25°C+55°C										
Степень защиты	IP65										
Ударопрочность	10G										
Диаметр монтажного отверстия, мм	30,5										
Толщина монтажной панели, мм	1-5										
Номинальное сечение внешних проводников, мм <sup>2</sup>	0,75-2,5										
Номинальное сечение внешних проводников, мм² одиночный   Номинальное сечение внешних проводников, мм² двойной			0,5-1,5								
Тип клемм	Винтовые										
Крутящий момент при затягивании винта контактов, Нм			0,8								