Разъединители. Предохранители. Переключатели. Светосигнальная арматура

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И КНОПКИ СЕРИИ ХВ2

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

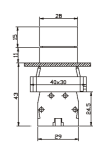
Кнопки ХВ2 используются в цепях управления переменного тока с частотой 50/60 Гц, напряжением до 400 В или в цепях постоянного тока напряжением до 220 В. Корпус изготовлен из цинкового сплава или высококачественного огнестойкого пластика, материал контакта – специальный сплав серебра. Обладают высокой износостойкостью. Продукты соответствуют стандартам GB/T14048.1 и IEC 60947-5-1.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное напряжение комм	400/230		
Максимальный ток Imax	AC 380B/220B/110B/48B	1,0/2,5/4,0/6,0	
	DC 220B/110B/48B/24B	0,3/0,6/1,3/2,5	
Механическая износостойкость, циклов		1x10 ⁶	
Коммутационная износостойкость, циклов		1x10 ⁵	
Количество переключений в минуту	для кнопок	≤50	
	для переключателей	≤5	
Рабочая температура, °С		-25+60	
Рабочее положение		произвольное	

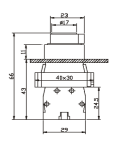
Переключатели для переключателей и кнопок ХВ2

Тип	Схема	Описание	Тип контактов
XB2-BD25	21 13 1 11 2 22 14	2-х позиционный с фиксацией в обоих положениях	1HO +1H3
XB2-BD45	13 1 11 1 11	2-х позиционный с самовозвратом из левого положения	1HO +1H3
XB2-BD33	13 23 1011 14 24	3-х позиционный с фиксацией во всех положениях	1HO +1HO





переключатели с ключом 🔉				
Тип	Схема	Описание	Тип контактов	
XB2-BG45	21 13 Qf 11 1 22 14	2-х позиционный без фиксации. Ключ вынимается только в левом положении	1HO+1H3	
XB2-BG03	13 23 G-FW 14 24	3-х позиционный с фиксацией во всех положениях. Ключ вынимается в 3-х положениях	1HO+1H3	



Примечание: после вынимания ключа из переключателя переключение положений невозможно.

Блок-контакты **ZB2**



	Duon Kontunt Di ZDZ			
Тип	Схема	Тип контактов	Максим. напряжение контактов	Максимальный ток
ZB2-BE101	3	1НО	до 380В АС, до 220 В DC	1,0/2,5/4,0/6,0; 0,3/0,6/1,3/2,5
ZB2-BE102	1 2	1H3	до 380В АС, до 220 В DC	1,0/2,5/4,0/6,0; 0,3/0,6/1,3/2,5



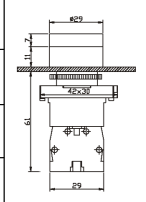
Блок-контакты ZB2 могут быть применены для всех видов кнопок и переключателей серии XB2.



Разъединители. Предохранители. Переключатели. Светосигнальная арматура

Кнопки с подсветкой без фиксации XB2

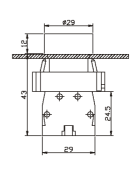
Тип	Схема	Цвет	Максим. напряж. контактов	Номин. напряж. лампы подсветки	Тип контак- тов
XB2-BW 3361	X1 13 	Зеленый	до 380B AC, до 220 B DC	220 B AC, 24 B DC	1НО
XB2-BW 3461		Красный	до 380В АС, до 220 В DC	220 B AC, 24 B DC	1НО
XB2-BW 3351		Желтый	до 380В АС, до 220 В DC	220 B AC, 24 B DC	1НО
XB2-BW 3561		Белый	до 380В АС, до 220 В DC	220 B AC, 24 B DC	1НО



Тип применяемой лампы — неоновая, под цоколь B9AS.

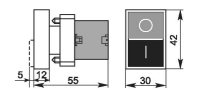
Кнопки без подсветки и фиксации ХВ2

Тип	Схема	Цвет	Тип контактов	
XB2-BA21	E\ 13 14	Черный	1HO	
XB2-BA31		Зеленый		
XB2-BA51		Желтый	1110	
XB2-BA61		Синий		
XB2-BA42	[-] [22	Красный	1H3	



Кнопка сдвоенная "Пуск/Стоп" без фиксации ХВ2

Тип	Схема	Цвет	Тип контактов
XB2-BL8425	13 11 	Красный, зеленый	2НО





Кнопки грибковые ХВ2

		PHOROBBIC AD2		
Тип	Схема	Цвет	Тип контактов	Диаметр Н, мм
XB2-BR40 (без фиксации)				40
XB2-BR42 (без фиксации)	21 	Красный	1H3	60
XB2-BS542 (с фиксацией)				40
XB2-BS642 (с фиксацией)				60

