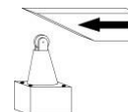
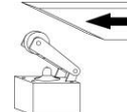
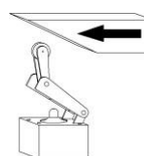
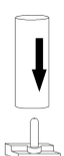
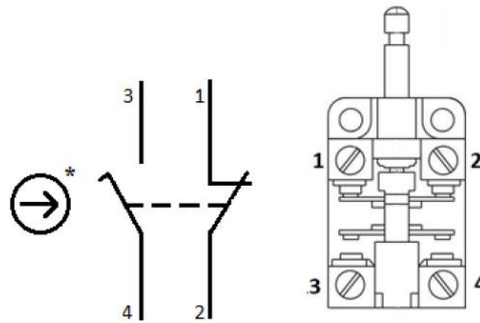


Технические характеристики



Наименование	ВПК-2110- БУ2	ВПК-2111- БУ2	ВПК-2112-БУ2	ВПК-2113- БУ2	ВПК-2010- БУХЛ4	ВПК-2010- БУХЛ4 Д/Т
Артикул	ЕТ000522	ЕТ000755	ЕТ001001	ЕТ000757	ЕТ003590	ЕТ505678
Тип исполнения привода	Толкатель	Толкатель с роликом	Рычаг с роликом	Селективный	Нет	
Срабатывание от воздействия	На головку	На ролик под углом 30°			Непосредственно на шток	
Направление воздействия						
Степень защиты	IP65				IP00	
Материал корпуса	Металл (силумин)				Пластик	
Количество полюсов	2					
Тип контактов	13+1P (1NO+1NC) мгновенного действия					
Тип коммутации	безынерционный					
Изоляция контактов	Zb					
Механическая износостойкость	12 500 000 циклов					
Электрическая износостойкость	4 000 000 циклов					
Подключение проводов	Винтовые зажимы					
Кабельный ввод	ввод для сальника M20x1,5				Нет	
Номинальное напряжение АС	660 В, 50Гц					
Номинальное напряжение DC	400 В					
Номинальный ток (Ie), АС-15, при 240 В, 50 Гц	10А					
Установочные размеры (ВхШ, мм)	42x60				22	
Температура окружающей среды при эксплуатации	от +40°С до -45°С				от +1°С до +35°С	
Температура хранения	от +50°С до -45°С					

Принципиальная схема контактов



* (⊙→) – размыкание контактов происходит непосредственно за счёт движения органа управления, осуществляемого с помощью неупругих элементов (например, без пружины) (см. «Приложение К» ГОСТ IEC 60947-5-2014).