

# Концевые выключатели ВК-200, ВК-300

Надёжность в каждом срабатывании



## Сферы применения



Промышленные  
станки и автома-  
тические линии



Электроприводы  
и механизмы  
с подвижными  
частями



Конвейерные  
системы



Подъёмно-транспортное  
оборудование  
(краны, тали, лебёдки)



Системы  
позиционирования  
и контроля движения

## Преимущества



Простая настройка  
направления  
срабатывания



Гибкость  
регулировки  
параметров  
работы



Защита от  
пыли и влаги



Высокая коммутационная  
и механическая  
износостойкость



Прочный  
алюминиевый  
корпус



## Индивидуальные технические характеристики



Тип исполнения привода	рычаг с роликом	V-образный рычаг	рычаг с роликом	V-образный рычаг
Серия	BK-200		BK-300	
Наименование	BK-200- БР-11-67У2...	BK-200-БВ-11-67У2...	BK-300- БР-11-67У2...	BK-300-БВ-11-67У2...
Срабатывание от воздействия	на рычаг с роликом			
Рабочий ход привода	14°			
Степень защиты	IP67			
Материал корпуса	силумин			
Количество полюсов	2			
Тип контактов	1з+1р			
Материал контактов	биметалл			
Режим работы	повторно-кратковременный			
Изоляция контактов	Zb			
Допустимая частота включений, циклов в час	600			
Механическая износостойкость	14 000 000			
Коммутационная износостойкость	1 000 000			
Кабельный ввод	M20-1,5		сальник MG20	
Категория основного применения	AC-11; DC-11			
Номинальное напряжение AC Ue, В	220; 380; 660			
Номинальное напряжение DC Ue, В	110; 220; 440			
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	660			
Номинальный ток Ie, А	16			
Способ крепления	базовое			
Установочные размеры ВхШхГ, мм	120x60x60			
Температура эксплуатации	от -40°С до +45°С			
Номинальное сечение внешних проводников, мм <sup>2</sup>	1x2,5; 2x1,5			
Климатическое исполнение и категория размещения	У2			
Крутящий момент при затягивании винта контактов, Нм	0,4-0,6			