



## КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

**ООО «ЭНЕРГОКОМПЕНСАТОР ПЛЮС»**

Россия, 187340, Ленинградская область, Кировский р-н, г. Кировск,  
ул. Энергетиков, дом №2. Тел. (812) 383-95-03,+7-911-237-47-82  
[info@energokompensator.ru](mailto:info@energokompensator.ru), [sale@info@energokompensator.ru](mailto:sale@info@energokompensator.ru)



## Выключатели концевые типа В0574

### Выключатель концевой типа В0574:

№В0574 861 0047 71 – исполнение с роликовым рычагом, с крепёжными пластинами с пазом, с плоскими клеммами 6,3 x 0,8

№В0574 861 0047 72 – исполнение с роликовым рычагом, с крепёжными пластинами с пазом, с винтовыми клеммами

№В0574 861 0047 73 – исполнение с нажимной кнопкой, без крепежных пластин, с винтовыми клеммами

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Выключатель концевой предназначен для механизмов с низкой скоростью приводного элемента, в том числе для моторов и редукторов. Выключатель концевой мгновенного действия обеспечивает стабильно высокую скорость коммутации, так как скорость переключения не зависит от скорости движения приводного элемента.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

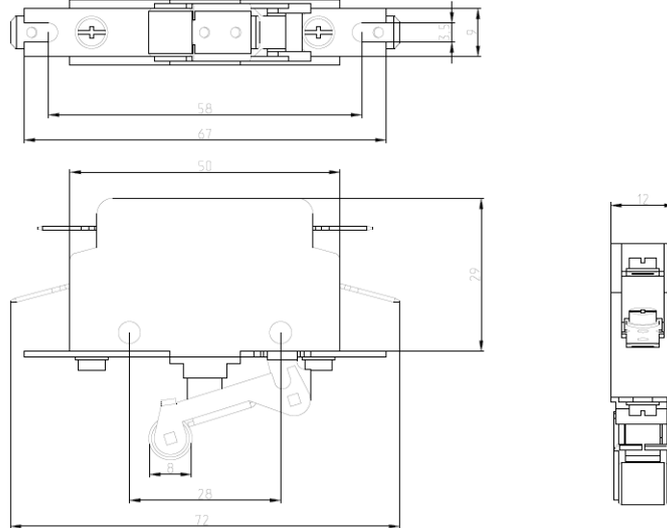
Наименование	Параметры
Контакты	NO+NC
Термический длительный ток:	AC 400 8 А DC 220 5 А
Механический срок службы	мин. 10 млн. коммутационных циклов
Диапазон температур окружающей среды	- 40 °С ... + 85 °С
Материал: контакты клеммы корпус	серебро (AgCu3) посеребренная латунь РС, светло-зеленый прозрачный
Положение при монтаже	любое
Масса	18 г

2.1 Выключатель концевой имеет механизм принудительного размыкания, который обеспечивает надежное размыкание даже сварившихся в результате короткого замыкания контактов. Механически объединенные и при этом гальванически развязанные контактные мостики позволяют одновременно коммутировать два контура с различными электрическими параметрами. Контактный мостик с двойными самоочищающимися контактами гарантирует высокую надежность даже при малых токах. Механизм мгновенного действия обеспечивает стабильно высокую скорость коммутации, так как скорость переключения не зависит от скорости движения приводного элемента.

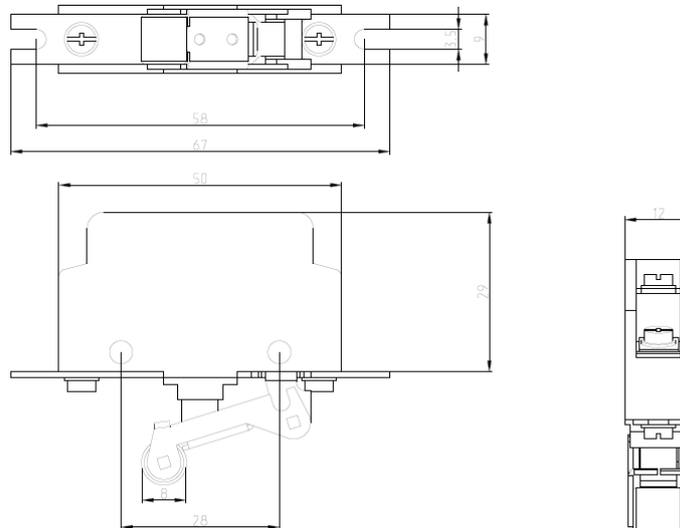
2.2 Предприятие-изготовитель может вносить изменения в конструкцию не ухудшающие его потребительских свойств.



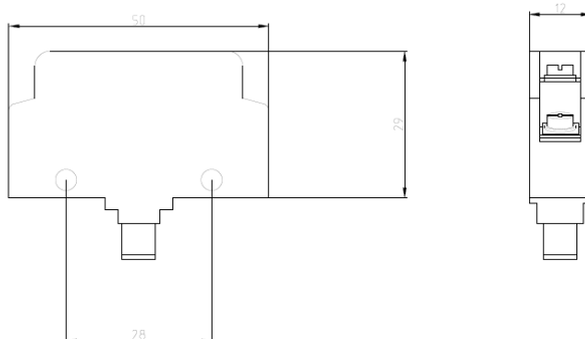
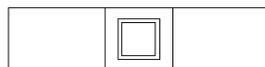
**Выключатели концевые типа В0574**



**Рис. 1 Выключатель концевой №В0574 861 0047 71**



**Рис. 2 Выключатель концевой №В0574 861 0047 72**



**Рис.3 Выключатель концевой №В0574 861 0047 73**