

Паспорт изделия

Джойстик LA167



Назначение:

Применяется для ручного управления оборудованием в электрических цепях переменного тока частотой 50/60 Гц с напряжением до 380 В и постоянного тока напряжением до 220 В

Применение:

Используется в составе устройств для управления и контроля контакторов, магнитных пускателей, тумблеров и другого оборудования электрических сетей.

Материалы:

Пластик.

Преимущества:

Широкая область применения благодаря стандартному диаметру отверстия 22 мм;

Высокая износостойкость в стандартных условиях применения;

Возможность изготовить изделие с более высокой степенью защиты от влаги и пыли: IP65;

В ассортименте представлены джойстики как с фиксацией, так и без.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	переменного тока частотой 50 (60) Гц;
	постоянного тока: 220
Номинальный ток, А	10
Номин раб ток I _e при AC-21 400 В, А	4.5
Центр монтажа диаметротверстия, мм	22
Степень защиты	IP 65
Влажность	до 90 %, без конденсата
Рабочая температура, о С	от -25 °С да +55 °С

Джойстики (в сборе)

Тип	Модификация	Тип блокконтакта	Код заказа
Два положения	2 фиксированных положения	2 NO	085-17-201
	2 фиксированных положения	2 NO	085-17-202
Четыре положения	4 фиксированных положения	4 NO	085-17-203
	4 фиксированных положения	4 NO	085-17-204

Примечание:

Конфигурация джойстиков не расширяется с помощью дополнительных блок-контактов.

Физически контактная группа джойстиков состоит из NO и NC блок-контактов, но функционально они работают как NO контакты, т. е. замыкаются при перемещении рукоятки в соответствующее положение.

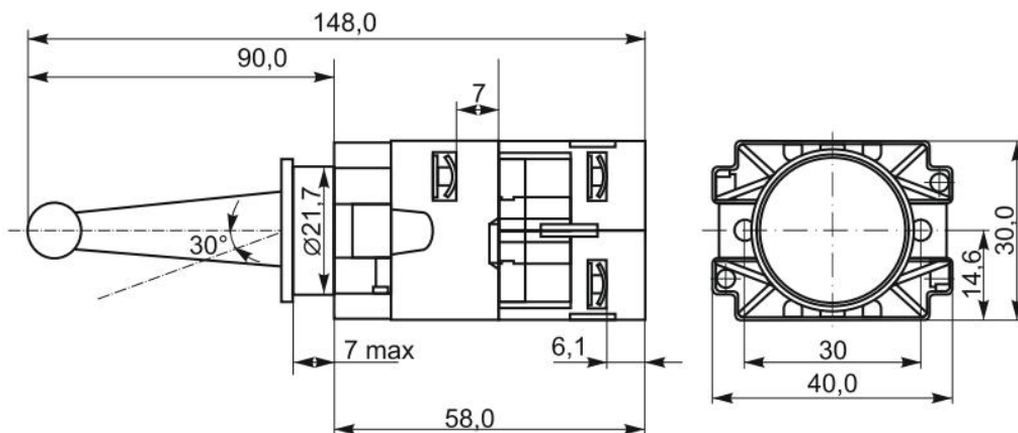
Изделия серии LA167 соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Используемые аббревиатуры

NC- нормально-замкнутый (контакт).

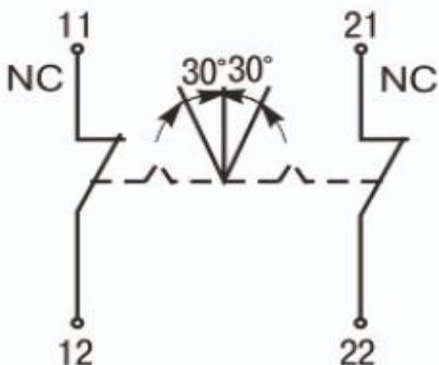
NO- нормально-разомкнутый (контакт).

Габаритные размеры (мм)

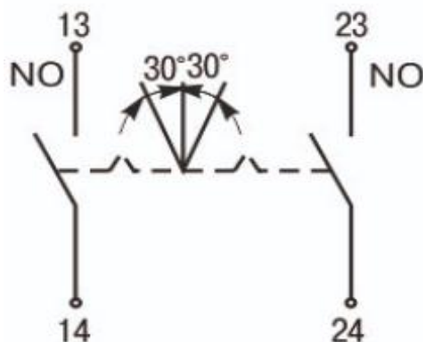


Электрическая схема

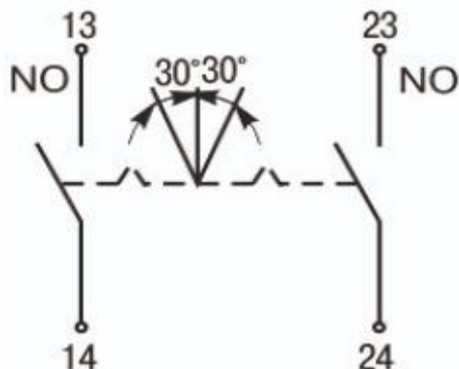
LA167-PA12



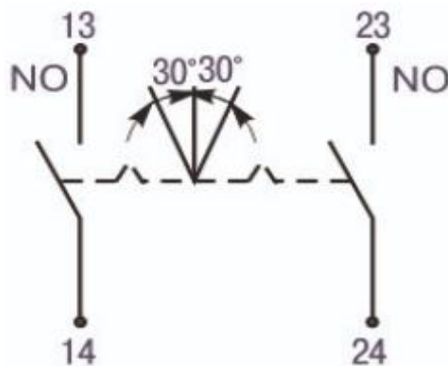
LA167-PA22



LA167-PA14



LA167-PA24



Меры безопасности

ВНИМАНИЕ!!! На клеммнике присутствует опасное для жизни напряжение величиной до 250 В.

Любые подключения к изделию и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании изделия.

По способу защиты от поражения электрическим током изделие соответствует классу II ГОСТ 12.2.007.0-75.

Во время эксплуатации, технического обслуживания и поверки следует соблюдать требования следующих документов:

- ГОСТ 12.3.019-80;
- «Правила эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок».
- Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема. Запрещено использовать прибор в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

Меры безопасности

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию приборов следует соблюдать требования безопасности из раздела "Меры безопасности".

Техническое обслуживание приборов проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- Проверка крепления изделия;
- Проверка винтовых соединений;
- Удаление пыли и грязи с клеммника изделия.

Производитель: WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD,
Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия