



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;

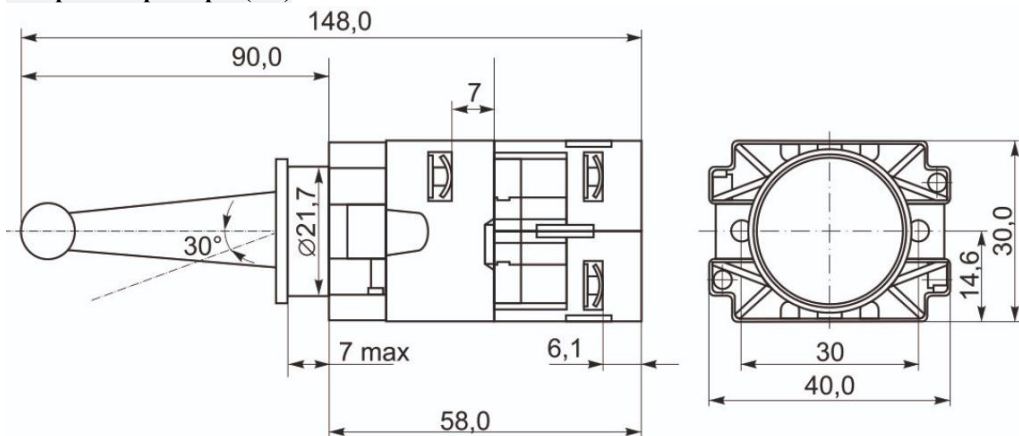
Возможность изготовить изделие с более высокой степенью защиты от влаги и пыли: IP65;

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

Технические характеристики

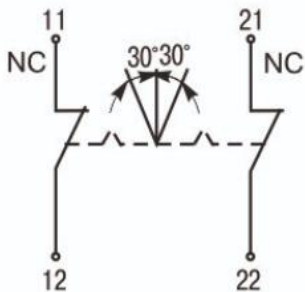
Параметры	Значения
Рабочая температура, о С	от -25 °С да +55 °С
Номинальное напряжение, В	переменного тока частотой 50 (60) Гц: 380
	постоянного тока: 220
Номинальный ток, А	10
Номин раб ток Ie при AC-21 400 В, А	4.5
Центр монтажа диаметротверстия, мм	22

Габаритные размеры (мм)

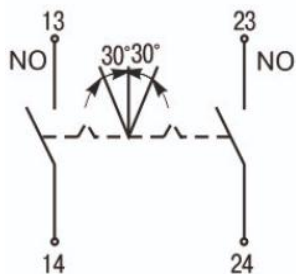


Электрическая схема

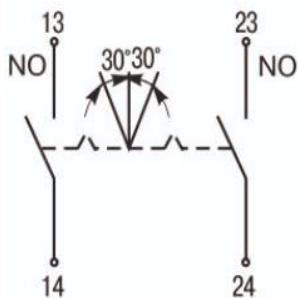
LA167-PA12



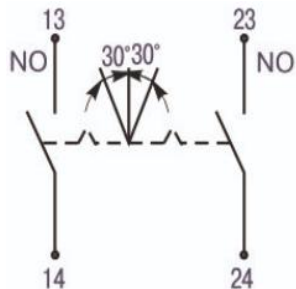
LA167-PA22



LA167-PA14



LA167-PA24



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

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