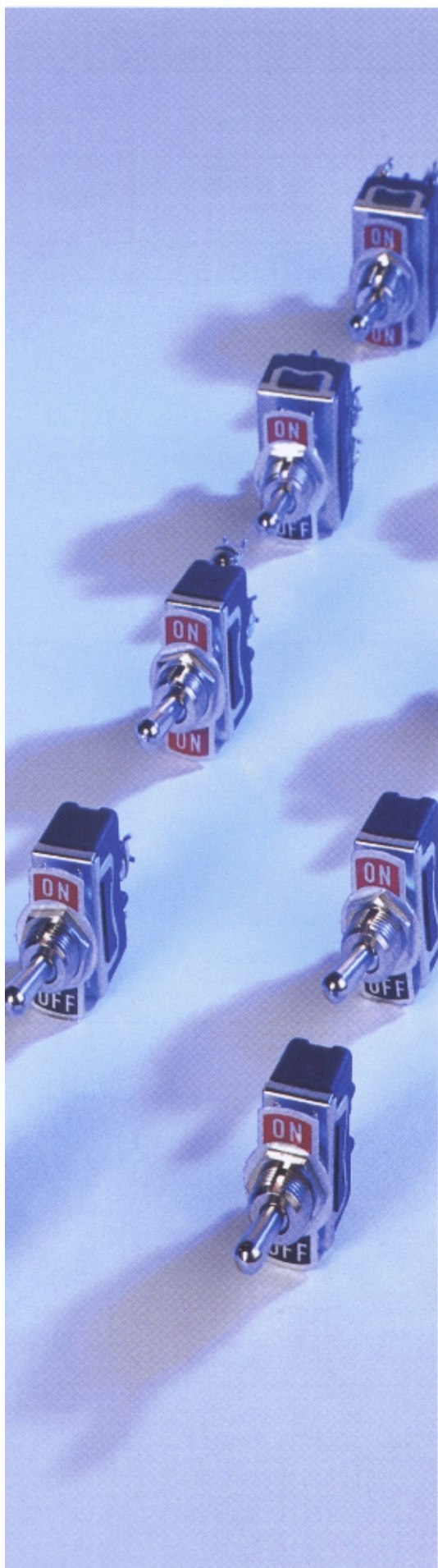


Ручные выключатели серии **MA1**



Общие технические требования

- | Высокая точность в работе
- | Максимальная надёжность материалов изделия
- | Большой срок службы
- | Высокая надёжность контактов
- | Пригодность к нанесению обозначений на выводы контактов
- | Разнообразие изделий для применения в широких областях

Техническая информация

Механический ресурс : Минимум 1.000.000 операций

Электрический ресурс : Минимум 10.000 операций

Рабочая температура : от -15°C до + 85°C

Степени защиты : IP 40

Рабочая частота коммутаций : Механическая - 30 срабатываний/минуту
Электрическая- 30 срабатываний/минуту

Номинальное рабочее напряжение U_n : 250 переменного тока


Номинальный рабочий ток I_n : 16 A 250 В

Сопротивление изоляции : 10 мОм (Минимум 500 В пост. тока)

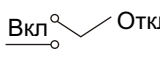
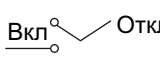
Сопротивление контактов : Максимум 15 мОм

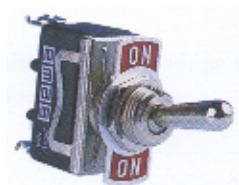
Диэлектрическая прочность : Между токоведущими металлическими частями и нулевой шиной (до 1 минуты) 2500 В переменного тока
Между металлическими частями (до 1 минуты) 1500 В переменного тока

Влажность : Максимальная 80%

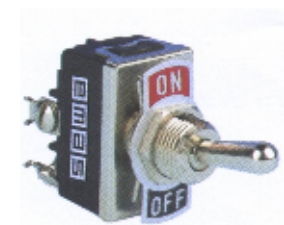
Стандарт :  



Код заказа	Набор контактов	Схема контактов	Тип и количество клемм	Надпись
MA111	1Normally открытый -Пуск 1Normally закрытый -Стоп		2 резьбовые	ON-OFF
M111-L	1Normally открытый -Пуск 1Normally закрытый -Стоп		2 под пайку	ON-OFF

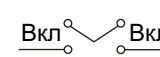
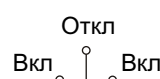


Код заказа	Набор контактов	Схема контактов	Тип и количество клемм	Надпись
MA112	2Normally открытых -Пуск		3 резьбовые	ON-ON
M113	2Normally открытых -Пуск 1Normally закрытый -Стоп		3 резьбовые	ON-OFF-ON



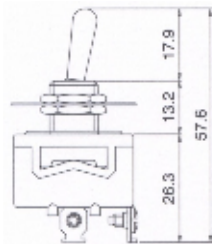
Код заказа	Набор контактов	Схема контактов	Тип и количество клемм	Надпись
MA121	2Normally открытых -Пуск 2Normally закрытых -Стоп		4 резьбовые	ON-OFF



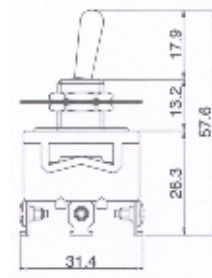
Код заказа	Набор контактов	Схема контактов	Тип и количество клемм	Надпись
MA122	4Normally открытых -Пуск		6 резьбовые	ON-ON
M123	4Normally открытых -Пуск 2Normally закрытых -Стоп		6 резьбовые	ON-OFF-ON

Размеры

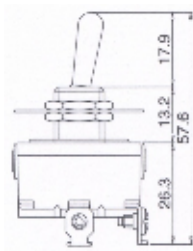
MA111



MA112-MA113



MA121



MA122-MA123

