

Выключатель концевой (конечный) MJ1



MJ1-6102R 15A 480 V



MJ1-6104 15A 480 V



MJ1-6107 15A 480 V



MJ1-6111 15A 480 V



MJ1-6112 15A 480 V



MJ1-6114 15A 480 V



MJ1-6117 15A 480 V

Расшифровка: Выключатель концевой (конечный) MJ1-6102R 15A 480 V:

MJ1	6102	R	15A	480 V
------------	-------------	----------	------------	--------------

MJ1 - серия выключателей торговой марки «Moujen»

6102 - тип выключателя

R - перпендикулярное направление ролика

15A - номинальный ток (15 ампер)

480 V - номинальное напряжение (480 Вольт)

Distributor of electronic components



Поставка электронных компонентов [https:// ipelectron.ru/](https://ipelectron.ru/) info@ipart.com [8-800-100-90-86](tel:8-800-100-90-86)

Представленная техническая информация носит справочный характер и не предназначена для использования в конструкторской документации.

Для получения дополнительной информации отправьте запрос tech@ipart.com

Общие характеристики:

Степень защиты	IP 65,IP67	
Корпус	металлический	
Тип контактов	1з. + 1р. (1NO + 1NC)	
Рабочая температура (верхний предел)	+80°C	
Рабочая температура (нижний предел)	-10°C	
Допустимая влажность	95%	
Срок службы	по механике:	20 млн.операций
	по электрике :	500 тыс. операций
Имеют длительный срок эксплуатации		
Подключаются через кабельные вводы к счетчику		

Технические характеристики:

Номинальное напряжение и ток коммутации	15A 450VAC 0,5A 125V DC 0,25A 250V DC	
Сопротивление контактов, не более	15 мОм	
Рабочая скорость	0,01 мм к 1м/сек.	
Частота операций	механическая	240 операций/мин.
	электрическая	20 операций/мин.

Модификации

Серия	Тип привода
MJ1-6102R	выключатель нажимного типа, толкатель – ролик
MJ1-6104	выключатель нажимного типа, толкатель – пружина
MJ1-6107	выключатель нажимного типа, толкатель – пружина
MJ1-6111	выключатель нажимного типа, толкатель – кнопка
MJ1-6112	выключатель нажимного типа, толкатель – ролик
MJ1-6114	выключатель нажимного типа, толкатель – кнопка
MJ1-6114	выключатель нажимного типа, толкатель – кнопка

Концевые выключатели Mouje предназначены для коммутации электрических цепей управления переменного и постоянного тока под воздействием управляющих упоров в определенных точках пути контролируемого объекта. Концевые выключатели Mouje являются полными аналогами концевых выключателей Schneider, Lavato, OMRON, ABB..

Применение: упаковочное оборудование, оборудование для транспортировки материалов, конвейеры, механические станки, оборудование и т.д.

Distributor of electronic components



Поставка электронных компонентов [https:// ipelectron.ru/](https://ipelectron.ru/) info@ippart.com [8-800-100-90-86](tel:8-800-100-90-86)

Представленная техническая информация носит справочный характер и не предназначена для использования в конструкторской документации.
Для получения дополнительной информации отправьте запрос tech@ippart.com