

Тип		MC 100/24	MC 100/230
Скорость перемещения штока <sup>1)</sup>	сек/мм	12 - 9* - 4 - 1,9	12 - 9* - 4 - 1,9
Развиваемое усилие	кН	1,0	1,0
Ход штока	мм	max. 20	max. 20
Напряжение питания	VAC	24 ±10%	230 +6% -10%
Напряжение питания <sup>2)</sup>	VDC	24 ±10%	-
Частота	Гц	50/60 ±5%	50/60 ±5%
Потребляемая мощность	ВА	6	12
Управляющий (входной) сигнал <sup>3)</sup>		3-позиционный 0(2)...10 VDC 77 кОм 0(4)...20 mA 0,5 кОм	3-позиционный 0(2)...10 VDC 77 кОм 0(4)...20 mA 0,5 кОм
Выходной сигнал <sup>3)</sup>		0...10 VDC max. 8 mA min. 1200 Ом	0...10 VDC max. 8 mA min. 1200 Ом
Гистерезис	V	0,15 - 0,5	0,15 - 0,5

1) Скорость перемещения штока может регулироваться, заводская установка показана «\*».

2) При заказе укажите тип постоянного тока: а. выпрямленный;  
б. не выпрямленный

3) Инвертируемый входной и выходной сигнал.

### Класс защиты

IP 54 в автоматическом режиме

### Чувствительность

Электрическая ≤ 0,04 VDC

Механическая ≤ 0,06 мм

Темп. окруж. среды : 0 – 60 °С

### Рабочий режим:

S3-50% ED c/h 1200

### Выключение привода

Привод выключается в случае достижения штоком клапана крайних положений и при возникновении перегрузок

Масса: 2,5 кг

### Варианты исполнения и аксессуары

- Напряжение: 115 VAC
  - Дополнительные переключатели: 2 WE1/WE2
  - Номинальная нагрузка: 8 A/250 В перем.тока  
8 A / 30 В пост.тока
  - Напряжение включения:  
max. 400 В перем.тока  
max. 125 В пост.тока
  - Класс защиты: IP 65
  - Выходной сигнал: X=0(4)...20 mA
- Распорные стойки, траверса, и винты выполнены из нержавеющей стали

### Схема подключения MC 100

