

Тип		MC 1000/24	MC 1000/230
Скорость перемещения штока	сек/мм	1	1
Развиваемое усилие	кН	10	10
Ход штока	мм	max. 60	max. 60
Напряжение питания	VAC	24 ±10%	230 +6% -10%
Напряжение питания ¹⁾	VDC	24 ±10%	-
Частота	Гц	50/60 ±5%	50/60 ±5%
Потребляемая мощность	ВА	max 50	max 63
Управляющий (входной) сигнал ²⁾		3-позиционный 0(2)...10 VDC 77 кОм 0(4)...20 мА 0,5 кОм	3-позиционный 0(2)...10 VDC 77 кОм 0(4)...20 мА 0,5 кОм
Выходной сигнал ²⁾		0...10 VDC max. 8 мА min. 1200 Ом	0...10 VDC max. 8 мА min. 1200 Ом
Гистерезис	V	0,05 - 0,15 - 0,3 - 0,5	0,05 - 0,15 - 0,3 - 0,5

Класс защиты IP 54

Чувствительность

Электрическая ≤ 0,04 VDC

Механическая ≤ 0,05 мм

Темп. окруж. среды : -10 ...+ 60 °C

Масса: MC 1000/24 10,5 кг
MC 1000/230 10,9 кг

Выключение привода

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

¹⁾ При заказе укажите тип постоянного тока: а. выпрямленный
б. не выпрямленный

²⁾ Инvertируемый входной и выходной сигнал

Рабочий режим:

S3-50% ED c/h 1200 EN 60034-1

Варианты исполнения и аксессуары

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

Схема подключения MC 1000

