

Тип		MC 160/24	MC 160/230
Скорость перемещения штока ¹⁾	сек/мм	6 – 4*	6 – 4*
Развиваемое усилие	кН	1,6	1,6
Ход штока	мм	max. 30	max. 30
Напряжение питания	VAC	24 ±10%	230 +6% -10%
Напряжение питания ²⁾	VDC	24 ±10%	–
Частота	Гц	50/60 ±5%	50/60 ±5%
Потребляемая мощность	ВА	6	12
Управляющий (входной) сигнал ³⁾		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 ³⁾		0...10 VDC max. 8 mA min. 1200 Ом	0...10 VDC max. 8 mA min. 1200 Ом
Гистерезис	V	0,05 - 0,15 – 0,3 - 0,5	0,05 - 0,15 – 0,3 - 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 ≤ 0,05 мм

Темп. окруж. среды : 0 – 60 °C

Рабочий режим:

S3–50% ED c/h 1200 EN 60034-1

Масса: 3,2 кг

Выключение привода

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

Варианты исполнения и аксессуары

- Напряжение: 115 VAC
- Дополнительные переключатели: 2 WE1/WE2
- Номинальная нагрузка: 8 A/250 В пер.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 160

