

Тип		MC 55/24	MC 55/230	MC 55Y
Скорость перемещения штока ¹⁾	сек/мм	9 – 5*	9 – 5*	9 – 5*
Развиваемое усилие	кН	0,6	0,6	0,6
Ход штока	мм	max. 20	max. 20	max. 20
Напряжение питания	переменное	24 ±10%	230 +6% -10%	24 ±10%
	постоянное	24 ±10%	-	24 ±10%
Частота	Гц	50/60 ±5%	50/60 ±5%	50/60 ±5%
Потребляемая мощность	ВА	3	7	3
Управляющий (входной) сигнал ²⁾		3-позиционный	3-позиционный	0(2)...10 VDC 70 kОм 0(4)...20 mA 0,5 kОм
		0...10 VDC max. 8 mA min. 1200 Ом	0...10 VDC max. 8 mA min. 1200 Ом	0...10 VDC max. 8 mA min. 1200 Ом
Выходной сигнал ²⁾				
Гистерезис	V	0,3	0,3	0,3

- ¹⁾ Скорость перемещения штока может регулироваться, заводская установка промаркирована «*»
²⁾ Инвертируемый входной и выходной сигнал

Класс защиты

IP 54 в автоматическом режиме
 IP 30 в ручном режиме

Чувствительность

Электрическая ≤ 0,04 VDC
 Механическая ≤ 0,095 мм

Кабель

24 VAC 1.5 м гибкий кабель сечением 0.5мм² с наконечником
 230 VAC Привод с клемной колодкой

Темп. окружающей среды : 0 – 60 °C

Масса: 1,5 kg

Рабочий режим:

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

Выключение привода

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

Варианты исполнения

Напряжение : 24 VDC или 115 VAC

Схема подключения MC 55

