

# Приводы МС 55/24, МС 55/230, МС 55У

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		MM	max. 20	max. 20	max. 20
Напряжение	переменное	В	24 ±10%	230 +6% -10%	24 ±10%
питания	постоянное	В	24 ±10%	-	24 ±10%
Частота		Гц	$50/60 \pm 5\%$	50/60 ±5%	$50/60 \pm 5\%$
Потребляемая мощность		BA	3	7	3
Управляющий (входной) сигнал <sup>2)</sup>			3-позиционный	3-позиционный	0(2)10 VDC 70 kОм 0(4)20 mA 0,5 kОм
			010 VDC	010 VDC	010 VDC
Выходной сигнал <sup>2)</sup>			тах. 8 мА	тах. 8 мА	тах. 8 мА
			min. 1200 Ом	min. 1200 Ом	min. 1200 Ом
Гистерезис		V	0,3	0,3	0,3

<sup>1)</sup> 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  $0.5 \text{мm}^2$  с наконечником 230 VAC Привод с клемной колодкой

Темп. окружающей среды: 0-60 °C

Macca: 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 МС 55

