A44 W . S: Мотор-привод с позиционером

Для регуляторов с аналоговым выходным сигналом (0...10 В или 0...20 мА). Для воздушных заслонок, золотников и дроссельных клапанов и т.д.

Корпус из легкого сплава, с реверсивным мотором и редуктором. Крышка из негорючего термопластика оливкового цвета. Рукоятка для ручной настройки прибора с автоматическим выключателем мотора. Позиционер с двусторонним направлением работы. Возможность установки приоритетного переключения (открыто/останов/закрыто). Электрическое соединение (макс. 1.5 мм²) с винтовыми клеммами; винтовой кабельный вход M20x1.5 с прокладкой.

Тип	Момент вращения [Нм]	Момент держания [Нм]	Время по- ворота на 90° ∡, [сек]	Напряжение питания	Вес [кг]
A44 W0S F001	25	22	30	24 B~	2.7
A44 W1S F001	30	30	60	24 B~	2.7
A44 W2S F001	30	30	120	24 B~	2.4

Позиционер Управляющий сигнал		Установочный диапазон Стартовая точка U _o	0.49.1 B
010 B	$R_i = 30 \text{ k}\Omega$	Интервал регулирования ΔU	110 B
020 мА F	$R_i = 50 \Omega$	Диапазон переключения X _{Sh}	4 % ot ∆U
Позиционный сигнал обратно	ой связи		
010 B	макс. нагрузка ≥ 2.5 kΩ		
0620 мВ	макс. нагрузка ≥ 100 kΩ		
Электропитание 24 V~	± 20 %, 5060 Гц	Угол поворота ²⁾	90°
Потребляемая мощность при	i 50 Гц	Допуст. темп. окруж. среды	–550 °C
A44 W0S, A44 W1S 1	12.2 Вт	Допуст. влажность окр. среды	< 95 %отн.вл.
A44 W2S 6	6.8 Вт	Степень защиты ³⁾	IP 43 (EN 60529)

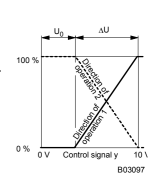
Электросхема

Инструкции по монтажу

Чертёж

A01345 M370550

MV 505006



T04258

Аксессуары

A44 W0S

при простое

Допуст площадь заслонки 1)

A44 W1S, A44 W2S

- 370493 000 2 сменных вспомогательных переключающихся контакта⁴), 10 (2) A 250 B~, MV 505004
- 188614 000* Кронштейн для монтажа на стену
- 370486 000* Укомплектованный фиксируемый рычаг (включая втулку с плоской шляпкой)
- 370638 000* Прямой шаровой шарнир для фиксир. рычага, с гайкой М10
- 274605 000* Угловой шаровой шарнир для фиксир рычага с гайкой М10

3 VA

 $8 \text{ } \text{m}^2$

10 m²

- 294967 000* Болт с осью вращения для рычага
- 370479 000* Крышка оливкового цвета из оцинкованной стали с рукояткой для ручной настройки
 - снаружи, с резин. уплотнителем, степень защиты. Установка согласно MV 505005.
- **372460 001** Винт. крепеж каб. (пластик. M20х1.5) включ. контргайку и прокладку для кабеля, макс. 3 рсs.
- 370628 000* Переходная пластина с четырьмя шурупами М6 для замены А33 W на А44 W.
- **370715 001*** Крышка из штампованного алюминия с резиновым уплотнителем, IP 55
- **371290 001*** Черная крышка из штампованного алюминия с окном, резиновым уплотнителем, индикатором положения и шкалой. Установка согласно MV 505329.
- *) Чертёж дан под тем же номером
- 1) Рекомендуемое значение для равносторонних воздушных заслонок с плавным ходом.
- Угол поворота исполнительного штока 90° (заводская установка). Установка на 180° осущ. перестановкой зубцов и перерегулировкой ограничителей. См. инструкции по установкеМV 505228.
- 3) Степень защиты IP 43 возможна только в сочетании с винтовым креплением кабеля M20x1.5. Степень защиты IP 55 возможна со стальной или алюминиевой крышкой (аксессуар) и винтовым креплением кабеля M20x1.5..
- Переключающий кулачок 180° ВКЛ или 180° ВЫКЛ устан. в любой точке всего диапазона угла поворота (360°).

Принцип работы

Встроенный позиционер, в зависимости от выходного сигнала у, идущего от регулятора, управляет положением мотора. Направление работы 1/2 можно выбрать с помощью переключателя S2. Направление работы 2 (заводская установка): исполнительный шток вращается против часовой стрелки (см. от привода к регулятору). Стартовая точка U_0 и интервал регулирования ΔU могут быть заданы. Реверсивный синхронный мотор выключается в обеих крайних позициях ограничителями с помощью магнитной муфты. Заводная ручка для работы вручную размыкает нейтральный проводник мотора выключателем.

Приоритетная цепь: исполнительный механизм устанавливается в любую промежуточную позицию при замыкании клемм 1--5 или 1--6 соответственно. Если смотреть от привода к клапану, исполнительный шток, при подаче питания на клемму 6, вращается против часовой стрелки.

Примечания по проектированию и монтажу

Выходной сигнал Y_0 (ход штока 0...100 %) изменяется с 0...620 мВ на 0...10 В при переключении разъемов. Угол поворота изменяется с 90° на 180° перестановкой обоих шестеренок и регулировкой ограничительных выключателей. Ограничительные и вспомогательные переключающиеся контакты устанавливаются в центре барабана переключателей, связанного механически напрямую с исполнительным штоком привода (установка согл. инструкции MV 505228). Полный набор комплектующих для привода: 2 ограничит. (стандартные) и 2 вспомогательных переключающихся контакта. Клеммы для выполнения дополнительных функций расположены около соответствующих ограничительных и вспомогательных переключателей или на потенциометре. (макс. $1.5 \, \mathrm{mm}^2$); клемма с защитой для проводника расположена на стальной крышке. Привод крепится через 4 отверстия M6 со стороны штока. Привод устанавливается в любой позиции.

Дополнительные технические данные

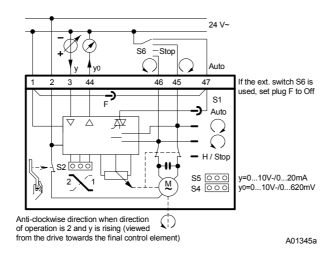
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Хранение и транспортировка при темп.	–3070 °C	
Потребляемая мощность при 60 Гц		
A44 W0S, A44 W1S	13.4 Вт	
A44 W2S	7.8 Вт	
при простое	3 VA	

Дополнительные данные об аксессуарах

370493 000 (2 вспомогательных контакта) мин. нагрузка: 100 мА, 24 В~

370479 000 (Стальная крышка с рукояткой для ручной настройки) оливкового цвета, эмалированная RAL 1020

Электросхема



Аксессуары

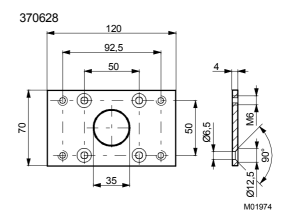
370493

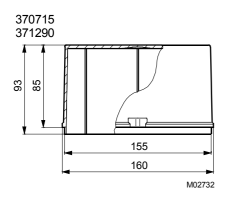


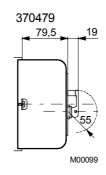
Чертёж

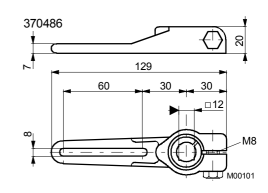
141 120 80 M6 M6 M6 Pg 16 M370550a

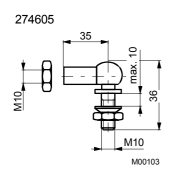
Аксессуары

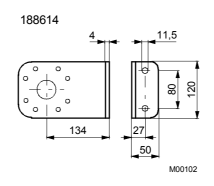


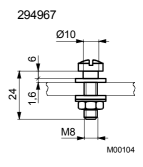


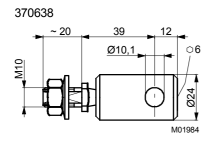












Отпечатано в Швейцарии Права на изменения сохраняются N.B.: Запятая в числах обозначает десятичную точку Fr. Sauter AG, CH-4016 Базель 7 151346 003 H7