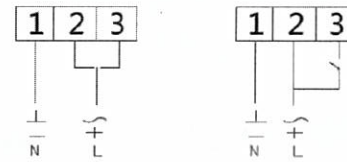


Модель	5102M-24-N / 5102M-24-S
Крутящий момент	2Нм
Площадь заслонки	0.5 m ²
Время срабатывания	50 ~ 70S
Рабочее напряжение	AC/DC 24V±10% 50/60Hz
Рабочая мощность	2.5W
Резервное питание	0.5W
Вес	0.5KG
Тип управления	Регулирование Y : DC 0(2)...10V
Тип обратной связи	U : DC 0...10V
Угол поворота	0 ~ 90°
Предельный угол	10 ~ 80°
Срок службы	60000 циклов
Источник питания	3 (1.5) A, AC 250V; 2A, DC 30V
Уровень шума	40dB (A)
Класс защиты	II (Полностью изолированный)
Степень защиты корпуса	IP54
Рабочая температура	-20 ~ +50 °C
Температура хранения	-30 ~ +60 °C
Влажность окружающей среды	5 ~ 95% RH
Сертификация	CE

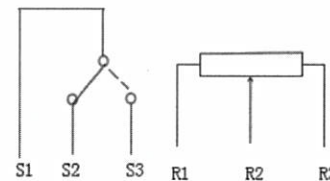
5. 2 / 3 Схема подключения



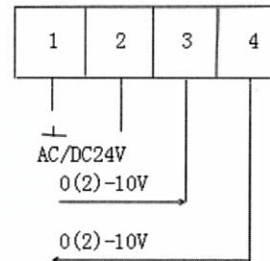
AC 24 V ± 10%
DC 24V + 10%
AC 230V ± 10%

Вспомогательный выключатель и резистор обратной

связи

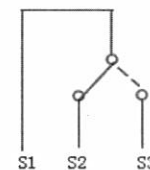


6. Модульная схема подключения

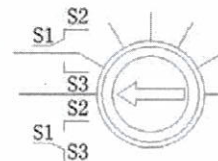


Вспомогательный выключатель и резистор обратной

связи



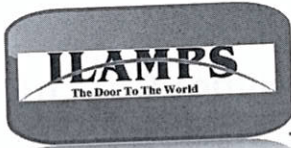
7. Внутренняя ручка микропереключателя



8. Регулировка направления вращения



Примечание: Нажмите переключатель направления на корпусе, он может изменить направление вращения.



5102 Электропривод воздушного клапана

1. Описание

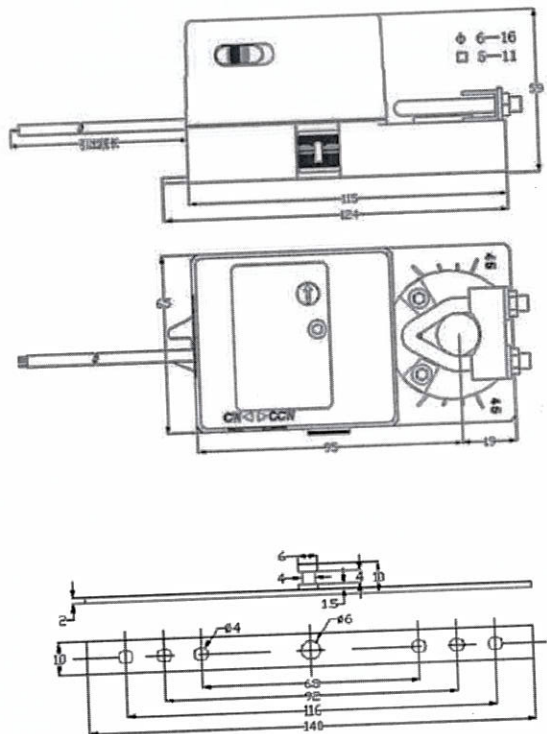
Данный привод предназначен для воздушных заслонок малого и среднего размера, а также для блока управления клеммами системы объема воздуха специальной конструкции, небольшого размера и гибкого управления; это подходит для положения узкого пространства.



2. Характеристики

Пропорциональный контроль. Настройка времени автономной работы. Клеммное соединение вала. Трансформация универсального шарнира: круглый вал ф 6-16 мм, квадратный вал ф5-11 мм. Можно выбрать угол поворота, можно выбрать вспомогательный переключатель, это может эффективно установить заранее.

3. Габаритные размеры



4. Технические параметры

Модель	5102N-24-N 5102N-24-S	5102N-230-N 5102N-230-S
Крутящий момент	2Нм	
Площадь заслонки	0.5 м ²	
Время срабатывания	50 ~ 70С	
Рабочее напряжение	AC/DC 24V±10% 50/60Hz	AC 230V±10% 50/ 60Hz
Мощность	2.5W	
Резервное питание	0.5W	
Вес	0.5KG	
Тип управления	2-х/3-х позиционное	
Угол поворота	0 ~ 90°	
Предельный угол	10 ~ 80°	
Срок службы	60000 циклов	
Источник питания	3 (1.5) А, AC 250V; 2А, DC 30V	
Уровень шума	40dB (A)	
Класс защиты	II (Полностью изолированный)	
Степень защиты корпуса	IP54	
Рабочая температура	-20 ~ +50 °С	
Температура хранения	-30 ~ +60 °С	
Влажность окружающей среды	5 ~ 95% RH	
Сертификация	CE	