


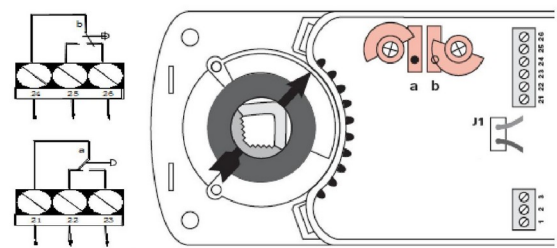
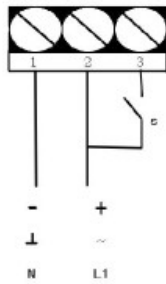
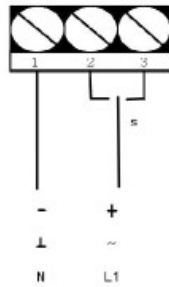
Тип	S6165-32 AF	S6165-32 DF
Применяется для малых и средних воздушных заслонок, кранов, задвижек и клапанов. Имеет компактный размер.		
Поворотное усилие	32 Нм	
Площадь заслонки	6 м ²	
Время работы двигателя 90°	114~138 секунд	
Номинальное напряжение	24В~/=	24В~/=, 230В~
Сигнал управления	0(2)-10В 0(4)-20мА	Вкл./Выкл., 3 поз.
Частота тока	50/60 Гц	
Потребляемая мощность	2,5 Вт	5,5 Вт
Угол поворота	0~90° (max 93°)	
Ограниченный угол	5~85° (шаг 5°)	
Вспомогательные переключатели	 <p>3 (1,5) Амр 250В Заводские настройки: переключатель «а» -10°, переключатель «b» - 80° Позиции переключателя могут быть изменены</p>	
Ресурс	70000 циклов	
Уровень шума	45 дБ	
Класс защиты	II	
Степень защиты корпуса	IP44 или IP54	
Рабочая температура	от -20°С до +50°С	
Относительная влажность	5% — 95%	
Температура хранения	от -40°С до +70°С	
Вес	1,1 кг	
Шток заслонки	Круг: до 20мм : Квадрат: до 16*16мм	

Схема подключения

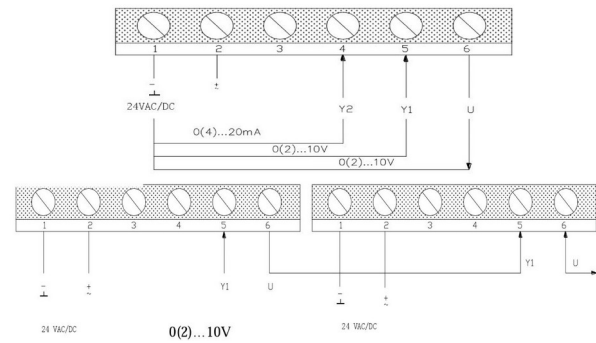
Откр./Закр.



3-поз.



Плавное



Габаритные размеры

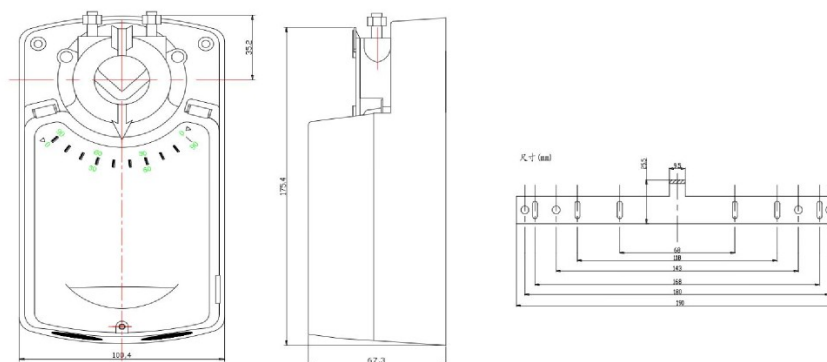


Схема для заказа

S6165 — X1 X2 X3 X4

X1 — поворотное усилие (32: 32Нм)

X2 — управление (A: плавное, D: вкл./выкл/3-поз.)

X3 — вспомогательный переключатель (F)

X4 — напряжение (1: 24В, 2: 230В)

Пример: S6165 — 32 D F 1