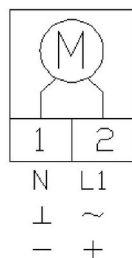


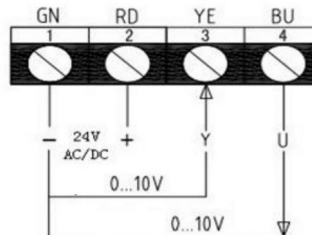
Тип	S6165SF-2,5DF/24V	S6165SF-2,5DF/230V	S6165SF-2,5AF/24V
Применяется для малых и средних воздушных заслонок.			
Поворотное усилие	2,5Нм		
Площадь заслонки	0,5м ²		
Время работы двигателя	Электродвигатель: 60~70 секунд : Пружина: 25~30 секунд		
Номинальное напряжение	24~/=, 230~		
Частота тока	50/60 Гц		
Потребляемая мощность	1,6 Вт		
Сигнал управления	Вкл./Выкл.		Плавное: 0-10В
Угол поворота	0°~90° (максимально 93°)		
Вспомогательные переключатели	3 (1,5) Амр 250В		
Ресурс	70000 циклов		
Уровень шума	50 дБ и 65дБ		
Класс защиты	III	II	
Степень защиты корпуса	IP54		
Рабочая температура	от -20°С до +50°С		
Относительная влажность	5% — 95%		
Вес	1,2 кг		
Температура хранения	от -40°С до +70°С		
Подключение	Кабель 1м		
Корпус	Компактный противоударный металлический		
Размер штока	Мах. 12*12мм		

Схема подключения

Вкл./Выкл.



Плавное



Габаритные размеры

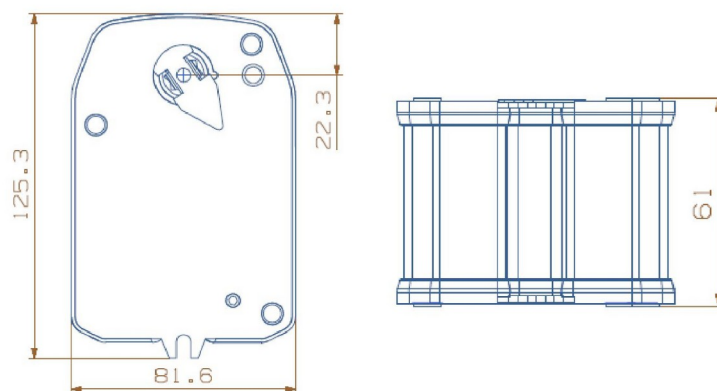


Схема для заказа

S6165SF — X1 X2 X3 X4

- X1 — поворотное усилие (2,5; 2,5Нм)
- X2 — управление (А: плавное, D: вкл./выкл)
- X3 — вспомогательный переключатель (F)
- X4 — напряжение (1: 24В, 3: 230В)

Пример: S6165SF — 2,5 D F 1