
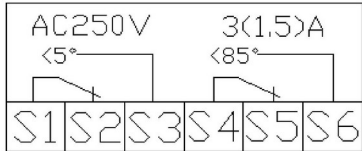
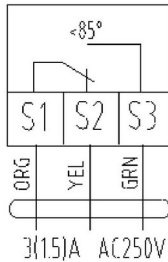
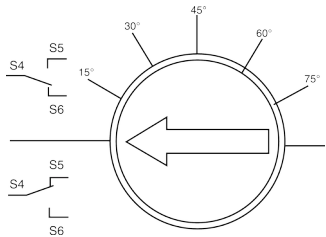


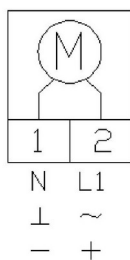
Тип	S6165SF-10DF/24V	S6165SF-10DF/230V	S6165SF-10AF/24V
Применяется для средних воздушных заслонок. Имеет компактный размер.			
Поворотное усилие	10Нм		
Площадь заслонки	2м ²		
Время работы двигателя	Электродвигатель: до 100 с : Пружина: до 20 с		Электродвигатель: до 130с Пружина: до 20 с
Номинальное напряжение	24В~/=	90-250В~	24В~/=
Частота тока	50/60 Гц		
Потребляемая мощность	5 Вт		
Сигнал управления	Вкл./Выкл., 3 поз.		Плавное: 0-10В
Угол поворота	0°~90° (максимально 93°)		
Ограниченный угол	5°~85° (шаг 5°)		
Индикатор положения	механический		
Вспомогательные переключатели	 <p style="text-align: center;">S6165SF-10D</p>	 <p style="text-align: center;">S6165SF-10A</p>	
Ресурс	70000 циклов		
Уровень шума	50дБ и 62дБ		
Класс защиты	III	II	III
Степень защиты корпуса	IP54		
Рабочая температура	от -20°С до +50°С		
Относительная влажность	5% — 95%		
Подключение	D тип: кабель 1м 2*0,75м ² : А тип: кабель 1м 4*0,5м ² Переключатель (F): кабель 1м 6*0,5м ² Температурный датчик (F): кабель 1м 2*0,5м ²		
Корпус	Компактный противоударный металлический		
Индикатор	Механический		
Шток	Мах. 12*12мм		

Привод огнезадерживающего клапана

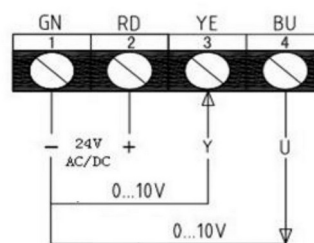
Привод с возвратной пружиной S6165SF

Схема подключения

Вкл./Выкл.



Плавное



Габаритные размеры

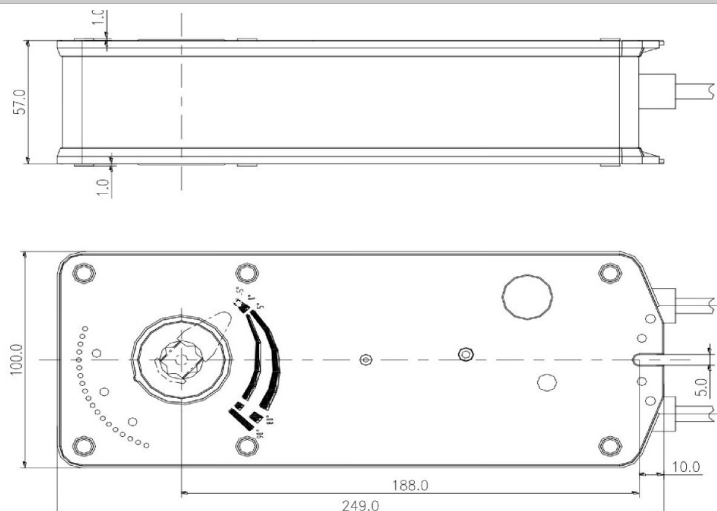


Схема для заказа

S6165SF — X1 X2 X3 X4

- X1 — поворотное усилие (10: 10Нм)
 - X2 — управление (А: плавне, D: вкл./выкл)
 - X3 — вспомогательный переключатель (F)
 - X4 — напряжение (1: 24В, 3: 230В)
- Пример: S6165SF — 10 D F 1

