

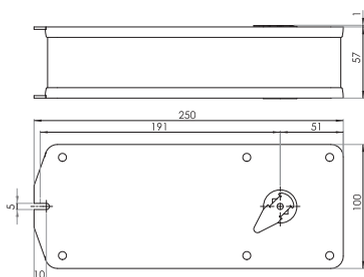
FSA10S..., FSA15S...



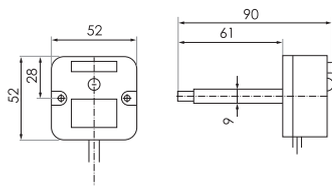
ТАБЛИЦА ВЫБОРА МОДЕЛЕЙ

Крутящий момент	Управление	Электропитание	Вспомогательные переключатели	Вес, кг	Модель
10 Нм	Открыто/закрыто	24 В AC/DC	-	2.50	FSA10S24S
			да	2.58	FSA10S24ST
		230 В AC	-	2.51	FSA10S220S
			да	2.59	FSA10S220ST
15 Нм	Открыто/закрыто	24 В AC/DC	-	2.55	FSA15S24S
			да	2.76	FSA15S24ST
		230 В AC	-	2.88	FSA15S220S
			да	3.00	FSA15S220ST

РАЗМЕРЫ мм



Термодатчик



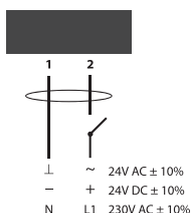
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FSA10S24S(T)	FSA10S24S(T)	FSA10S24S(T)	FSA10S24S(T)
Крутящий момент	10 Нм		15 Нм	
Время срабатывания - двигатель/возвратная пружина	100 с / < 25 с		180 с / < 30 с	
Управление	Открыто/закрыто			
Напряжение	24 В AC/DC	230 В AC	24 В AC/DC	230 В AC
Частота	50/60 Гц (AC)			
Мощность				
- во время вращения	5,0 Вт	5,0 Вт	6,5 Вт	10,0 Вт
- в состоянии покоя	3,0 Вт	3,0 Вт	2,5 Вт	2,5 Вт
- расчетная	5,0 ВА	5,0 ВА	10,0 ВА	10,0 ВА
Угол поворота -настройка	-5° ~ 90°			
Направление вращения	определяется стороной монтажа привода			
Уровень шума - двигатель/возвратная пружина	< 50 дБ(A) / < 62 дБ(A)			
Сигнал обратной связи	-			
Электрическое подключение	подсоединенный кабель 1м			
Вспомогательные переключатели	2 × SPDT**; 3 (1,5) А, 230 В			
Степень защиты	IP54			
Класс защиты	III низкое напряжение	II	III низкое напряжение	II
Влажность окружающей среды	95% RH без конденсации			
Температура окружающей среды	-30 ~ +50 °C			
Температура хранения	-40 ~ +70 °C			
Срок службы	60 000 циклов			
Механическое подключение				
- круглых штоков	-			
- квадратных штоков	12 × 12 мм			
Ручное управление	с помощью шестигранного ключа			
Соответствие стандартам	ISO, CE, EAC			

** SPDT (Single-Pole Double-Throw) – однополюсная группа переключающих контактов.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Открыто/закрыто



Вспомогательные переключатели

