

с ОКТЯБРЯ 2018

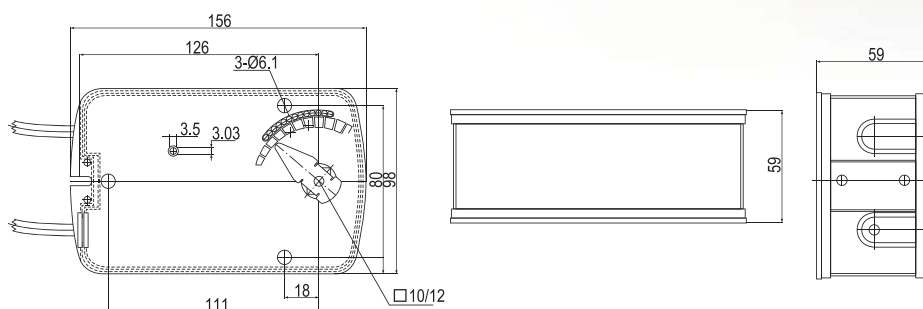


FSE 10N...S/1M

ТАБЛИЦА ВЫБОРА МОДЕЛЕЙ

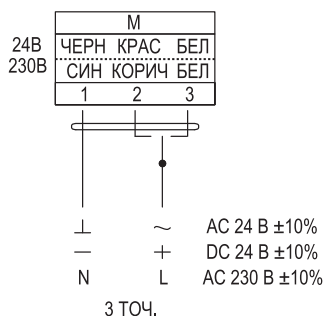
Крутящий момент	Управление	Электропитание	Время срабатывания	Вспомогательные переключатели	Вес, кг	Модель
10 Нм	3-х позиционное	AC/DC 24 В ± 10%	< 30 с	2SPDT	1.8	FSE10N24S
	3-х позиционное	AC 230 В ± 10%		2SPDT	1.9	FSE10N230S

РАЗМЕРЫ мм



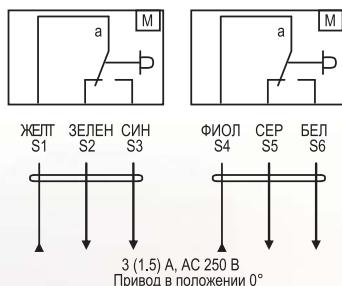
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Источник питания AC / DC 24В-AC 230В



⚠ Подключение через изолирующий трансформатор безопасности

Вспомогательный выключатель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FSE10N24S	FSE10N230S
Крутящий момент	10 Нм	
Площадь заслонки	2.0 м ²	
Размер вала	от 12 мм	
Напряжение	AC/DC 24 В ± 10%	AC 230 В ± 10%
Частота	50/60 Гц	
Управление	3-х позиционное	
Мощность		
- во время вращения	7.2 Вт	4.2 Вт
- в состоянии покоя	2.5 Вт	2.5 Вт
Расчетная	10.0 VA	
Подсоединенный кабель	1 м	
Вспомогательные переключатели номинальности	3 (1.5) А, АС 250 В	
Класс защиты	II	II
Угол поворота	90°(95°механич)	
Температура отключения	> 72 °С	
Срок службы	60 000 вращений	
Уровень звука	45 дБ(А)	
Защита	IP54	
Температура окружающей среды	-20°... + 50°С	
Температура хранения	-30°... + 60°С	
Влажность окружающей среды	5...95% RH без конденсации	
Сертификация	CE и ISO	