

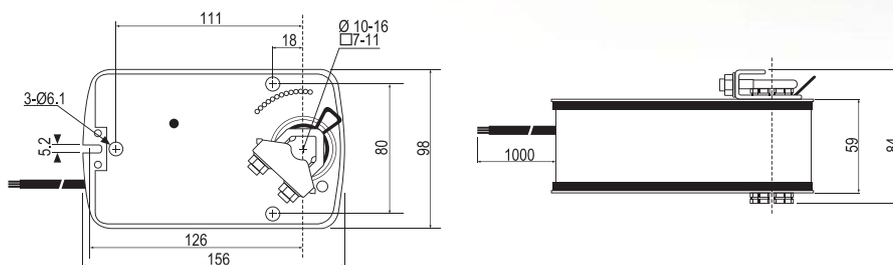
**VA05S.../1m**



**ТАБЛИЦА ВЫБОРА МОДЕЛЕЙ**

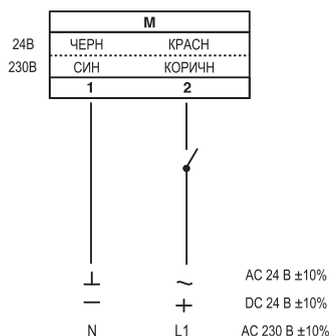
Крутящий момент	Управление	Электропитание	Время срабатывания	Вспомогательные переключатели	Вес, кг	Модель
5 Нм	2-х позиционное	AC/DC 24 В ± 10%	50...70 с / возвратн. пружина < 20 с	-	1.8	VA05S24
				1SPDT	1.8	VA05S24S
	2-х позиционное	AC 230 В ± 10%		-	1.8	VA05S230
				1SPDT	1.8	VA05S230S

**РАЗМЕРЫ мм**

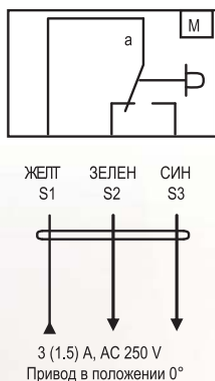


**ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

Источник питания AC / DC 24В-AC 230В



Вспомогательный выключатель



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	VA05S24(S)	VA05S230(S)
Крутящий момент	5 Нм	
Площадь заслонки	1.0 м <sup>2</sup>	
Механическое подключение	круг. шток 10...16 мм / кв. шток 7...11 мм	
Напряжение	AC/DC 24 В ± 10%	AC 230 В ± 10%
Частота	50/60 Гц	
Управление	2-х позиционное	
Мощность		
- во время вращения	7.2 Вт	
- в состоянии покоя	2.5 Вт	
Расчетная	10.0 VA	
Подсоединенный кабель	1 м	
Вспомогательные переключатели номинальности	3 (1.5) А, AC 250 В	
Класс защиты	II	II
Угол поворота	90°(95°механич)	
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	