

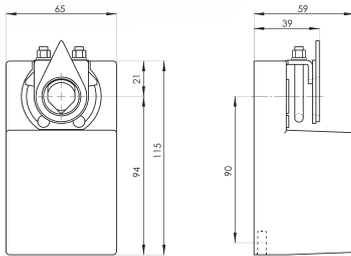
VA02N...



ТАБЛИЦА ВЫБОРА МОДЕЛЕЙ

Крутящий момент	Управление	Площадь заслонки	Электропитание	Вспомогательные переключатели	Вес, кг	Модель
2 Нм	2-х/3-х позиционное	< 0.4 м ² *	24 В AC/DC	-	0,49	VA02N24
				1SPDT**	0,53	VA02N24S
	-			0,50	VA02N24PI	
	Пропорциональное		230 В AC	1SPDT**	0,54	VA02N24PIS
				-	0,51	VA02N220
				1SPDT**	0,55	VA02N220S
2-х/3-х позиционное	Пропорциональное	-	0,51	VA02N220PI		
		1SPDT**	0,55	VA02N220PIS		

РАЗМЕРЫ мм



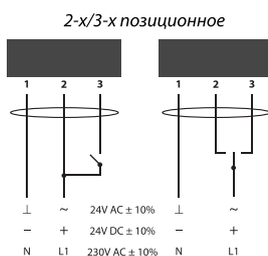
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VA02N24(S)	VA02N24PI(S)	VA02N220(S)	VA02N220PI(S)
Крутящий момент	2 Нм			
Время срабатывания	15-25 с	20-35 с	15-25 с	20-35 с
Управление	2-х/3-х позиционное		2-х/3-х позиционное	0(2)-10 В / 0(4)-20 мА
Напряжение	24 В AC/DC		230 В AC	
Частота	50/60 Гц (AC)			
Мощность				
- во время вращения	3,0 Вт	3,0 Вт	3,0 Вт	3,0 Вт
- в состоянии покоя	0,5 Вт	0,5 Вт	0,7 Вт	0,7 Вт
- расчетная	3,0 ВА	3,0 ВА	3,0 ВА	3,0 ВА
Угол поворота	0 ~ 90°			
-настройка	0 ~ 90° (бесступенчато)			
Направление вращения	выбор направления вращения переключателем на корпусе			
Уровень шума	< 45 дБА			
Сигнал обратной связи	-	0(2)-10В / 0(4)-20 мА	-	0(2)-10В
Электрическое подключение	подсоединенный кабель 1 м			
Вспомогательные переключатели	3 (1,5) А, 230 В			
Степень защиты	IP54			
Класс защиты	III низкое напряжение		II	
Влажность окружающей среды	95% RH без конденсации			
Температура окружающей среды	-30 ~ +50 °С			
Температура хранения	-40 ~ +70 °С			
Срок службы	60 000 циклов			
Механическое подключение				
- круглых штоков	от $\varnothing 6$ до $\varnothing 16$ мм			
- квадратных штоков	от 5×5 до 12×12 мм			
Ручное управление	Вывод из зацепления с помощью кнопки на корпусе			
Соответствие стандартам	ISO, CE, EAC			

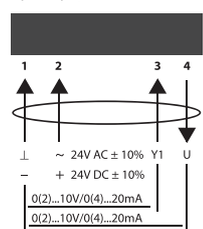
* Площадь заслонки указана ориентировочно. Для правильного выбора электропривода нужно учитывать данные производителя заслонки (размеры, исполнение), влияния воздушного потока, условия монтажа.

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

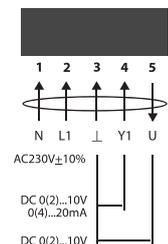
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Пропорциональное 24 В



Пропорциональное 230 В



Вспомогательные переключатели

