

ЭЛЕКТРОПРИВОД БЕЗ ПРУЖИННОГО ВОЗВРАТА УСКОРЕННЫЙ

| DA08F..., DA16F..., DA24F... |



ТАБЛИЦА ВЫБОРА МОДЕЛЕЙ							
Крутящий момент	Площадь заслонки	Электропитание	Вспомогательные переключатели	Вес	Модель с 2-х/3-х позиц. управлением	Вес	Модель с пропорциональным управлением
8 Нм	< 1,6 м ² *	24 В AC/DC	-	1,08 кг	DA08F24	1,09 кг	DA08F24PI
			2 SPDT**	1,09 кг	DA08F24S	1,11 кг	DA08F24PIS
		230 В AC	-	1,09 кг	DA08F220	1,1 кг	DA08F220PI
			2 SPDT**	1,1 кг	DA08F220S	1,12 кг	DA08F220PIS
16 Нм	< 3,2 м ² *	24 В AC/DC	-	1,08 кг	DA16F24	1,09 кг	DA16F24PI
			2 SPDT**	1,09 кг	DA16F24S	1,11 кг	DA16F24PIS
		230 В AC	-	1,09 кг	DA16F220	1,1 кг	DA16F220PI
			2 SPDT**	1,1 кг	DA16F220S	1,12 кг	DA16F220PIS
24 Нм	< 4,8 м ² *	24 В AC/DC	-	1,09 кг	DA24F24	1,09 кг	DA24F24PI
			2 SPDT**	1,1 кг	DA24F24S	1,11 кг	DA24F24PIS
		230 В AC	-	1,1 кг	DA24F220	1,1 кг	DA24F220PI
			2 SPDT**	1,11 кг	DA24F220S	1,12 кг	DA24F220PIS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Модель	DAxxF24x	DAxxF220x	DAxxF24PIx	DAxxF220PIx
Крутящий момент	8 Нм/ 16 Нм/ 24 Нм			
Время срабатывания	8 с/16 с/45 с			
Управление	2-х/3-х позиционное		0(2)-10В/0(4)-20 МА	
Напряжение	24 В AC/DC	230 В AC	24 В AC/DC	230 В AC
Частота	50/60 Гц (AC)			
Мощность				
- во время вращения	12,0 Вт	12,0 Вт	12,0 Вт	10,0 Вт
- в состоянии покоя	0,3 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт
- расчётная	12,0 ВА	12,0 ВА	12,0 ВА	12,0 ВА
Угол поворота	0~90°			
- настройка	5°~85° (5°настройка)			
Направление вращения	Переключателем внутри привода			
Уровень шума	<55 дБ(А)			
Сигнал обратной связи	-		0(2)-10В/0(4)-20 МА	
Электрическое подключение	Винтовые клеммы			
Вспомогательные переключатели	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 °С			
Температура хранения	-40~+70 °С			
Срок службы	60 000 циклов			
Механическое подключение				
- круглых штоков	от \varnothing 10 до \varnothing 20 мм			
- квадратных штоков	от 10×10 до 16×16 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.

