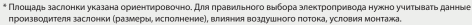
## ЭЛЕКТРОПРИВОД БЕЗ ПРУЖИННОГО ВОЗВРАТА

## | DA04N... |



ТАБЛИЦА ВЫБОРА МОДЕЛЕЙ								
Крутящий момент	Управление	Площадь заслонки	Электропи- тание	Вспомогательные переключатели	Bec	Модель		
4Нм	2-х/3-х пози- ционное	< 0,8 M <sup>2</sup> *	24 B AC/DC	-	0,73 кг	DA04N24		
				2 SPDT**	0,74 кг	DA04N24S		
	Пропорцио- нальное			-	0,75 кг	DA04N24PI		
				2 SPDT**	0,76 кг	DA04N24PIS		
	2-x/3-х пози- ционное		230 B AC	-	0,75 кг	DA04N220		
				2 SPDT**	0,76 кг	DA04N220S		
	Пропорцио- нальное			-	0,76 кг	DA04N220PI		
				2 SPDT**	0,77 кг	DA04N220PIS		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Модель	DA04N24 (S)	DA04N24PI (S)	DA04N220 (S)	DA04N220PI (S)					
Крутящий момент	4Нм								
Время срабатывания	35 – 60 c								
Управление	2-x/3-x позиционное	0(2)-10В/ 0(4)-20 мА	2-x/3-x позиционное	0(2)-10В/ 0(4)-20 мА					
Напряжение	24 B AC/DC 230 B AC								
Частота	50/60 Гц (АС)								
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					
- расчётная	3,0 BA	3,0 BA	3,0 BA	3,0 BA					
Угол поворота	0~90°								
- настройка	ограничение 0°- 30° и 60°- 90° (плавно)								
Направление вращения	выбор направления вращения переключателем на корпусе								
Уровень шума	<45 дБ(А)								
Сигнал обратной связи	-	0(2)-10B/ 0(4)-20 мА	-	0(2)-10В/ 0(4)-20 мА					
Электрическое подключение		Винтовы	інтовые клеммы						
Вспомогательные переключатели	3 (1,5) A, 230 B								
Степень защиты	IP54								
Класс защиты	III низкое напряжение II								
Влажность окружающей среды		95% RH без конденсации							
Температура окружающей среды	-30~+50 ℃								
Температура хранения	-40~+70 °C								
Срок службы	60 000 циклов								
Механическое подключение									
- круглых штоков	от ø10 до ø16 мм								
- квадратных штоков	от 9×9 до 12×12 мм								
Ручное управление	Вывод из зацепления с помощью кнопки на корпусе								
оответствие стандартам ISO, CE, EAC									



<sup>\*\*</sup> SPDT (Single-Pole Double-Throw) – однополюсная группа переключающих контактов.

