

ЭЛЕКТРОПРИВОД БЕЗ ПРУЖИННОГО ВОЗВРАТА

| DA02N... |

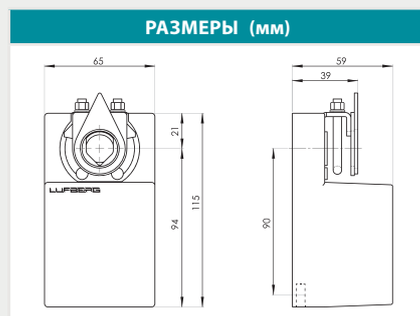


ТАБЛИЦА ВЫБОРА МОДЕЛЕЙ						
Крутящий момент	Управление	Площадь заслонки	Электропитание	Вспомогательные переключатели	Вес	Модель
2 Нм	2-х/3-х позиционное	< 0,4 м ² *	24 В AC/DC	-	0,49 кг	DA02N24
				1 SPDT**	0,53 кг	DA02N24S
	-			0,50 кг	DA02N24PI	
	Пропорциональное		230 В AC	1 SPDT**	0,54 кг	DA02N24PIS
				-	0,51 кг	DA02N220
				1 SPDT**	0,55 кг	DA02N220S
Пропорциональное	-	0,51 кг	DA02N220PI			
	1 SPDT**	0,55 кг	DA02N220PIS			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Модель	DA02N24 (S)	DA02N24PI (S)	DA02N220 (S)	DA02N220PI (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	0(2)-10 В/ 0(4)-20 мА	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
- расчётная	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 дБ(А)			
Сигнал обратной связи	-	0(2)-10 В/ 0(4)-20 мА	-	0(2)-10 В
Электрическое подключение	подсоединенный кабель 1м			
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

