

ЭЛЕКТРОПРИВОД БЕЗ ПРУЖИННОГО ВОЗВРАТА

| DA08N..., DA16N..., DA24N... |



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	DA08N24	1,08 кг	DA08N24PI
		230 В AC	2 SPDT**	1,09 кг	DA08N24S	1,09 кг	DA08N24PIS
			-	1,08 кг	DA08N220	1,10 кг	DA08N220PI
16 Нм	< 3,2 м ² *	24 В AC/DC	-	1,08 кг	DA16N24	1,08 кг	DA16N24PI
		230 В AC	2 SPDT**	1,09 кг	DA16N24S	1,11 кг	DA16N24PIS
			-	1,09 кг	DA16N220	1,10 кг	DA16N220PI
24 Нм	< 4,8 м ² *	24 В AC/DC	-	1,08 кг	DA24N24	1,09 кг	DA24N24PI
		230 В AC	2 SPDT**	1,09 кг	DA24N24S	1,12 кг	DA24N24PIS
			-	1,09 кг	DA24N220	1,10 кг	DA24N220PI
			2 SPDT**	1,10 кг	DA24N220S	1,12 кг	DA24N220PIS

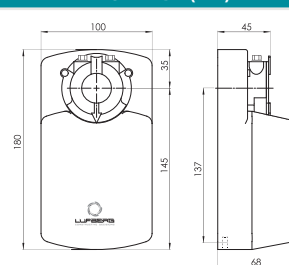
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DAxxN24 (S)	DAxxN220 (S)	DAxxN24PI (S)	DAxxN220PI (S)
Крутящий момент	8 Нм/ 16 Нм/ 24 Нм			
Время срабатывания	30 – 40 с/70 – 95 с/115 – 160 с			
Управление	2-х/3-х позиционное		0(2)-10 В/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	4,5 Вт	4,5 Вт	4,5 Вт	4,5 Вт
- в состоянии покоя	0,3 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт	0,5 Вт
- расчётная	4,5 ВА	4,5 ВА	4,5 ВА	4,5 ВА
Угол поворота	0~90°			
- настройка	5°~85° (5°настройка)			
Направление вращения	Переключателем внутри привода			
Уровень шума	<45 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 Ø10 до Ø20 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.

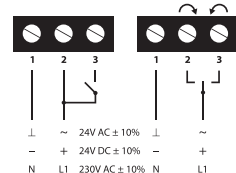
** SPDT (Single-Pole Double-Throw) – однополюсная группа переключающих контактов.

РАЗМЕРЫ (мм)

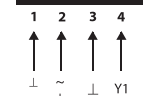


ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

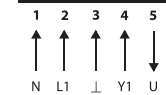
2-х/3-х позиционное



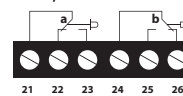
Пропорциональное 24 В



Пропорциональное 230 В



Вспомогательные переключатели



3 (1,5) А / 250В
Привод в положении 0°

Заводская настройка:
a = 10°
b = 80°

Настройка:
a: 0°~90°
b: 0°~90°