



Электроприводы Lufberg

- модельный ряд от 2 до 32 Нм;
- стандартные, ускоренные, с пружинным возвратом;
- для противопожарных клапанов и клапанов дымоудаления.

Электроприводы без пружинного возврата стандартные

Модель	Крутящий момент [Нм]	Напряжение [В]	Управление	Вспомогательные переключатели	Время срабатывания [с]	Площадь заслонки* [м²]	Цена [EUR]
 DA02N24	2	24 AC/DC	2/3-позиционное	—	15–25	<0,4	46
DA02N220		230 AC	2/3-позиционное	—			53
DA02N24S		24 AC/DC	2/3-позиционное	1 SPDT**			48
DA02N220S		230 AC	2/3-позиционное	1 SPDT	20–35		54
DA02N24PI		24 AC/DC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	—			53
DA02N220PI		230 AC	0(2)—10 В	—			67
DA02N24PIS		24 AC/DC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	1 SPDT			57
DA02N220PIS		230 AC	0(2)—10 В	1 SPDT	70		
 DA04N24		4	24 AC/DC	2/3-позиционное	—		35–60
DA04N220	230 AC		2/3-позиционное	—	64		
DA04N24S	24 AC/DC		2/3-позиционное	2 SPDT	68		
DA04N220S	230 AC		2/3-позиционное	2 SPDT	72		
DA04N24PI	24 AC/DC		0(2)—10 В/0(4)—20 мА	—	78		
DA04N220PI	230 AC		0(2)—10 В/0(4)—20 мА	—	84		
DA04N24PIS	24 AC/DC		0(2)—10 В/0(4)—20 мА	2 SPDT	80		
DA04N220PIS	230 AC		0(2)—10 В/0(4)—20 мА	2 SPDT	88		
 DA08N24	8		24 AC/DC	2/3-позиционное	—	30–40	
DA08N220		230 AC	2/3-позиционное	—	85		
DA08N24S		24 AC/DC	2/3-позиционное	2 SPDT	93		
DA08N220S		230 AC	2/3-позиционное	2 SPDT	95		
DA08N24PI		24 AC/DC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	—	96		
DA08N220PI		230 AC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	—	107		
DA08N24PIS		24 AC/DC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	2 SPDT	110		
DA08N220PIS		230 AC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	2 SPDT	126		
 DA16N24		16	24 AC/DC	2/3-позиционное	—		70–95
DA16N220	230 AC		2/3-позиционное	—	102		
DA16N24S	24 AC/DC		2/3-позиционное	2 SPDT	111		
DA16N220S	230 AC		2/3-позиционное	2 SPDT	114		
DA16N24PI	24 AC/DC		0(2)—10 В/0(4)—20 мА	—	116		
DA16N220PI	230 AC		0(2)—10 В/0(4)—20 мА	—	128		
DA16N24PIS	24 AC/DC		0(2)—10 В/0(4)—20 мА	2 SPDT	132		
DA16N220PIS	230 AC		0(2)—10 В/0(4)—20 мА	2 SPDT	152		
 DA24N24	24		24 AC/DC	2/3-позиционное	—	115–160	
DA24N220		230 AC	2/3-позиционное	—	123		
DA24N24S		24 AC/DC	2/3-позиционное	2 SPDT	133		
DA24N220S		230 AC	2/3-позиционное	2 SPDT	137		
DA24N24PI		24 AC/DC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	—	140		
DA24N220PI		230 AC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	—	153		
DA24N24PIS		24 AC/DC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	2 SPDT	158		
DA24N220PIS		230 AC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	2 SPDT	182		
 DA32N24		32	24 AC/DC	2/3-позиционное	—		135–185
DA32N220	230 AC		2/3-позиционное	—	133		
DA32N24S	24 AC/DC		2/3-позиционное	2 SPDT	146		
DA32N220S	230 AC		2/3-позиционное	2 SPDT	153		
DA32N24PI	24 AC/DC		0(2)—10 В/0(4)—20 мА	—	162		
DA32N220PI	230 AC		0(2)—10 В/0(4)—20 мА	—	169		
DA32N24PIS	24 AC/DC		0(2)—10 В/0(4)—20 мА	2 SPDT	181		
DA32N220PIS	230 AC		0(2)—10 В/0(4)—20 мА	2 SPDT	189		



Электроприводы без пружинного возврата ускоренные

Модель	Крутящий момент [Нм]	Напряжение [В]	Управление	Вспомогательные переключатели	Время срабатывания [с]	Площадь заслонки* [м²]	Цена [EUR]
	DA08F24	24 AC/DC	2/3-позиционное	—	8	<1,6	87
	DA08F220	230 AC	2/3-позиционное	—			93
	DA08F24S	24 AC/DC	2/3-позиционное	2 SPDT**			98
	DA08F220S	230 AC	2/3-позиционное	2 SPDT			100
	DA08F24PI	24 AC/DC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	—			125
	DA08F220PI	230 AC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	—			131
	DA08F24PIS	24 AC/DC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	2 SPDT			142
	DA08F220PIS	230 AC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	2 SPDT			149
	DA16F24	24 AC/DC	2/3-позиционное	—	16	<3,2	104
	DA16F220	230 AC	2/3-позиционное	—			120
	DA16F24S	24 AC/DC	2/3-позиционное	2 SPDT			116
	DA16F220S	230 AC	2/3-позиционное	2 SPDT			120
	DA16F24PI	24 AC/DC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	—			146
	DA16F220PI	230 AC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	—			163
	DA16F24PIS	24 AC/DC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	2 SPDT			150
	DA16F220PIS	230 AC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	2 SPDT			172
	DA24F24	24 AC/DC	2/3-позиционное	—	45	<4,8	169
	DA24F220	230 AC	2/3-позиционное	—			184
	DA24F24S	24 AC/DC	2/3-позиционное	2 SPDT			179
	DA24F220S	230 AC	2/3-позиционное	2 SPDT			193
	DA24F24PI	24 AC/DC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	—			188
	DA24F220PI	230 AC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	—			203
	DA24F24PIS	24 AC/DC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	2 SPDT			198
	DA24F220PIS	230 AC	0(2)—10 В/0(4)—20 мА	2 SPDT			212

Электроприводы с пружинным возвратом

Модель	Крутящий момент [Нм]	Напряжение [В]	Управление	Вспомогательные переключатели	Время срабатывания двигателя/возвратная пружина [с]	Площадь заслонки* [м²]	Цена [EUR]
	DA05S24	24 AC/DC	откр./закр.	—	70/<20	<1	108
	DA05S220	230 AC	откр./закр.	—	70/<20		115
	DA05S24S	24 AC/DC	откр./закр.	2 SPDT**	70/<20		115
	DA05S220S	230 AC	откр./закр.	2 SPDT	70/<20		122
	DA05S24P	24 AC/DC	0—10 В	—	150/<20		133
	DA05S24PS	24 AC/DC	0—10 В	2 SPDT	150/<20		152
	DA10S24	24 AC/DC	откр./закр.	—	80/<25	<2	138
	DA10S220	230 AC	откр./закр.	—	80/<25		151
	DA10S24S	24 AC/DC	откр./закр.	2 SPDT	80/<25		148
	DA10S220S	230 AC	откр./закр.	2 SPDT	80/<25		161
	DA10S24P	24 AC/DC	0—10 В	—	150/<20		210
	DA10S24PS	24 AC/DC	0—10 В	2 SPDT	150/<20		220
	DA15S24	24 AC/DC	откр./закр.	—	180/<30	<3	182
	DA15S220	230 AC	откр./закр.	—			204
	DA15S24S	24 AC/DC	откр./закр.	2 SPDT			211
	DA15S220S	230 AC	откр./закр.	2 SPDT			234
	DA15S24P	24 AC/DC	0—10 В	—			222
	DA15S24PS	24 AC/DC	0—10 В	2 SPDT			233

* Площадь заслонки указана ориентировочно. Для правильного выбора электропривода используйте информацию от производителя воздушной заслонки, включая размеры заслонки, исполнение заслонки, информацию по расходу воздуха и прочие важные условия.

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

МОДУЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСУШИТЕЛИ И УВЛАЖНИТЕЛИ

АВТОМАТИКА