

Электроприводы для поворотных заслонок DN 80...150

Двухпозиционное (откр./закр.) управление

*24 В~, = DR24A-5(7), DRC24A-5(7)
230 В~ DR230A-5(7), DRC230A-5(7)*

Применение

Привод предназначен для управления поворотными заслонками типа “бабочка”.

Простой монтаж

Привод легко устанавливается непосредственно на шток заслонки с помощью специального переходника.

Ручное управление

С помощью специальной кнопки, в случаях, когда это необходимо (при нажатии кнопки зубчатый редуктор выводится из зацепления), заслонкой можно управлять вручную.

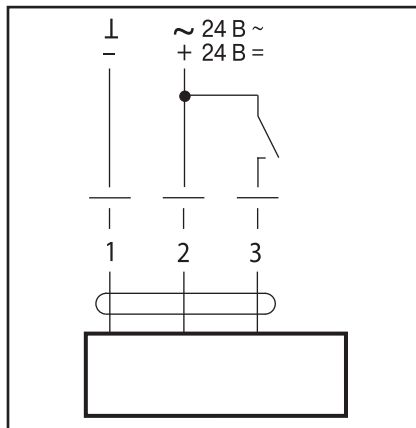
Настройка угла поворота с помощью механических упоров.

Высокая надежность функционирования
Привод защищен от перегрузок и не требует конечных переключателей. Остановка происходит автоматически при достижении конечных положений.

Электрические аксессуары

S...A - вспомогательные переключатели (См. страницу 34).
P...A - потенциометры обратной связи (См. страницу 35).

Схема электрических соединений



Техн. характеристики	DR24A-5(7)	DRC24A-5(7)	DR230A-5(7)	DRC230A-5(7)
Напряжение питания	24 В ~ 50/60 Гц ; 24 В=		230 В ~, 50/60 Гц	
Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В~/=		85-265 В~	
Расчетная мощность	6 ВА	12 ВА	9 ВА	11 ВА
Потребляемая мощность:				
-при движении	4 Вт	9 Вт	5 Вт	6 Вт
-при удержании	2 Вт	2 Вт	2 Вт	2 Вт
Соединительный кабель:	Длина 1м, 3x0,75 мм ²			
Направление поворота	Выбирается установкой переключателя 0/1			
Механическое управл.	Нажатие и удержание кнопки на корпусе привода			
Крутящий момент	Макс. <90 Нм (переменный)			
Угол поворота	Макс. 95°, настраивается с помощью механических ограничителей			
Время поворота	150 с	35 с	150 с	35 с
Индикация положения	Механическая			
Класс защиты	III (для низких напряж.)		II (все изолировано)	
Степень защиты	IP54			
Темп-ра эксплуатации	-30... +50 °С			
Температура хранения	-40...+80 °С			
Влажность	Соответствует EN 60730-1			
Уровень шума	45 дБ (А)	60 дБ (А)	45 дБ (А)	60 дБ (А)
Техн. обслуживание	Не требуется			
Посадочный фланец	F05 для -5, F07 для -7			
Вес	4,2 кг	4,1 кг	4,1 кг	4,1 кг

Размеры

