

Электроприводы для поворотных заслонок DN 80...125

Двухпозиционное (откр./закр.) или трехточечное управление

24 В_~= для GM24A
230 В_~ для GM230A

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.

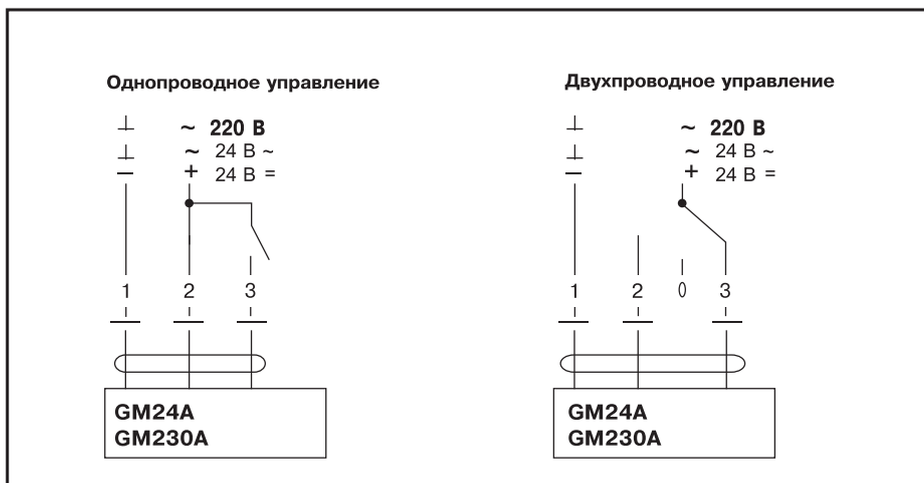
Высокая надежность функционирования

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

Электрические аксессуары

S...A - вспомогательные переключатели (См. страницу 49).
P...A - потенциометры обратной связи (См. страницу 48).

Схема электрических соединений



Технические характеристики	GM24A	GM230A
Напряжение питания	24 В ~ 50/60 Гц, 24 В=	230 В ~ 50/60 Гц
Диапазон номинального напряжения	19,2...28,8 В~ 19,2...28,8 В=	85...265 В~
Расчетная мощность	7 ВА	10 ВА
Потребл. мощность	4,5 Вт	6 Вт
Соединит. кабель	Длина 1м, 3x0,75 мм ²	
Направл. поворота	Выбирается установкой переключателя 0/1	
Механическое управл.	Кнопка с самовозвратом	
Крутящий момент	Мин. 40 Нм (при номинальном напряжении)	
Угол поворота	Макс. 95°, настраивается с помощью механических ограничителей	
Время поворота	150 с	
Индикация положения	Механическая	
Класс защиты	III (для низких напряж.) II (все изолировано)	
Степень защиты	IP54 при установке в любом положении	
Темп-ра эксплуатации	-30... +50 °С	
Температура хранения	-40... +80 °С	
Влажность	Соответствует EN 60730-1	
Уровень шума	Макс. 35 дБ (А)	
Тех. обслуживание	Не требуется	
Вес	1700 г	

Размеры

