SIEMENS 4⁶²⁶



OpenAirTM

Приводы воздушных заслонок

Поворотные, AC 24 V / AC 230 V

GBB...1 GIB...1

Электроприводы для трехпозиционного и плавного регулирования, номинальный момент 25 нМ (GBB) или 35 нМ (GIB), самоцентрирующийся переходник вала, механически регулируемый диапазон 0...90°, кабели для подключения длиной 0,9 м.

Типоспецифические варианты с регулируемым смещением и диапазоном для сигнала позиционирования, индикатор положения, потенциометр обратной связи и регулируемые вспомогательные переключатели для дополнительных функций.

Примечание

В данной спецификации дается краткий обзор вышеперечисленных приводов. Более подробное их описание, а также информация по безопасности, замечания по проектированию, монтажу и вводу в эксплуатацию даны в документе Z4626en.

Применение

- Для заслонок до 4 м² (GBB) или 6 м² (GIB), с фрикционной зависимостью
- Для модулирующих (DC 0...10 V) или трехпозиционных контроллеров (например, для заслонок наружного воздуха).

• Для заслонок с двумя приводами на одном валу (последовательно установленные приводы или комплекты приводов).

Краткая характеристика типов оборудования

GBB/GIB	131.1E	135.1E	136.1E	331.1E	335.1E	336.1E	161.1E	163.1E	164.1E	166.1E
Тип управления	Трехпозиционный				Модулирующий					
Рабочее напряжение AC 24 V	х	х	х				Х	х	х	х
Рабочее напряжение AC 230 V				Х	х	Х				
Позиционирующий сигнал Y DC 010 V							Х			Х
DC 035 V с характеристи- ческой функцией Uo, ∆U								×	X	
Индикатор положения U = DC 010 V							Х	х	х	х
Потенциометр обратной связи 1 kΩ		х			х					
Концевые переключатели (два)		Х	Х		Х	Х			Х	Х
Переключатель направления вращения							X	x	x	×
Комплект приводов (два привода, последовательно)	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	х

Функции

Тип	GBB.31 / GIB.31	GBB/GIB161			
Тип управления	Трехпозиционный	Модулирующий			
Позиционирующий сигнал с регулируемой характеристической функцией		DC 035 V Смещение Uo = 05 V и Диапазон			
Направление вращения	По или против часовотипа управления. При отключении питания привод остается в соответствующем положении.	й стрелки в зависимости от настройки переключателя направления вращения: по или против часовой стрелки			
Индикация положения: механич	Индикация угла поворота индикатором положения.				
Индикация положения: электрическая	Потенциометр обратной связи может под- ключаться к внешнему напряжению для индикации положения.	Индикатор положения: Выходное напряжение U = DC 010 V генерируется пропорционально углу поворота. U зависит от направления поворота,.			
Концевой переключатель	Точки переключения A и B вспомогательных переключателей устанавливаются независимо дру от друга с шагом 5° в диапазоне 0° – 90°.				
Комплект приводов	Монтаж двух приводов одного и того же типа на одном валу заслонки приведет к увеличению крутящего момент вдвое (с принадлежностями ASK73.1).	Монтаж двух приводов одного и того же типа на одном валу заслонки приведет к увеличению крутящего момент вдвое (с принадлежностями ASK73.1).			
Ограничение угла поворота	Угол поворота переходника вала можно ограничить механически с шагом 5°.				

Заказ

 Примечание
 Потенциометр нельзя подключить дополнительно. Заказывайте тот тип привода, который имеет данную опцию.

 Комплектность
 Отдельные части, такие как индикатор положения и другой монтажный материал для привода, не устанавливаются перед отправкой.

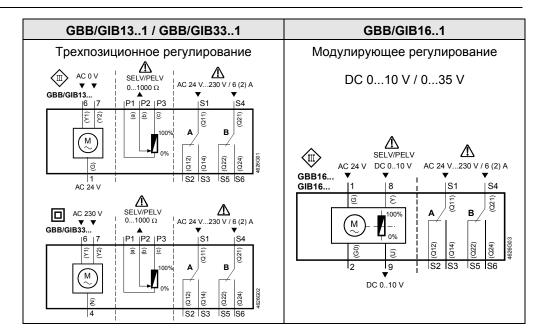
Принадлежности, запасные части

Принадлежности, служащие для повышения функциональности приводов: поворотные/линейные наборы, вспомогательные переключатели (1 или 2) и герметичная крышка; см. спецификацию **N4699**.

Технические данные

🛕 Питание АС 24 V	Рабочее напряжени	е / частота		AC 24 V \pm 20 % / 50/60 Hz
SELV/PELV)	Потребляемая мощность	GBB/GIB131	Работа	7 VA, 7 W
		GBB/GIB161	Работа	8 VA, 8 W
_		GBB/GIB161	Блокировка	1.1 W
⚠ Питание АС 230 V	Рабочее напряжени	е / частота		AC 230 V \pm 10 % / 50/60 Hz
	Потребляемая мощ	5 VA, 5 W		
Рункциональные данные	Номинальный крутя	25 Nm GBB		
		35 Nm GIB		
	Максимальный крут	ящий момент (заб	покировано)	50 Nm GBB
		75 Nm GIB		
	Номинальный угол	90° / не более 95° ± 2°		
_	Время на поворот н	150 s (50 Hz) / 125 s (60 Hz)		
Сигнал позиционирования для	Входное напряжени			DC 010 V
GBB/GIB161	Максимально допус		<u> іряжение</u>	DC 35 V
Карактеристические функции	Входное напряжени	, , , ,		DC 035 V
цля GBB/GIB161.1, 166.1	•	ая характеристика		DC 010 V
цля GBB/GIB163.1, 164.1	Настримваемая	характеристика	смещение Uo	DC 05 V
4		117	диапазон ∆U	DC 230 V
Индикатор положения для	Выходное напряжен)	DC 010 V
GBB/GIB161	Максимальный і		. ==:	DC ± 1 mA
Потенциометр обратной	Изменение сопроти	вления (провода Р	1-P2)	01000 Ω
связи для GBB/GIB135.1, 335.1	Нагрузка			< 1 W
Вспомогательные переклк	Коммутируемый ток			6 А резистив., 2 А индуктив.
натели для GBB/GIB4.1/5.1/.	Напряжение (не сме			AC 24230 V
чатели для ОББ/ОБч. 170. 17.	Диапазон настройки	5°90°		
	<u>Шаг настроек</u>	5°		
Кабели	Поперечное сечени	0.75 мм ²		
_	Стандартная длина			0.9 м
Степень защиты корпуса	Степень защиты по	EN 60 529 (см. инс	струкции по монтажу)	IP 54
Класс защиты	защиты Класс изоляции			
	АС 24 V, потенц	III 		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	огательный выклк	чатель	II .
Внешние условия	Эксплуатация / Тра	IEC 721-3-3 / IEC 721-3-2		
	Температура	–32+55 °C / –32+70 °C		
	Влажность (без	конденсации)		< 95% / < 95% относ. влаж.
Стандарты и директивы			е средства управления	EN 60 730-2-14
	бытового и аналоги		•••	(Тип 1)
	Электромагнитная с	,	,	150/5N 04 000 0 0
			роме GBB/GIB.35.1x	IEC/EN 61 000-6-2
	устоичивость дл Излучение для в	1я GBB/GIB.35.1x		IEC/EN 61 000-6-1
	С Соответствие:	всех моделеи		IEC/EN 61 000-6-3
		ая совместимость		89/336/EEC
		ая совместимость ізкому напряженик		73/23/EEC
	Соответствие:	. 5.25.225		
	Австралийский р	Закон о радиосвязи 1992		
	Стандарт излуч	AS/NZS 3548		
Размеры	Привод Ш х В х Г (с	100 x 300 x 67.5 мм		
азімеры	Привод ш х в х г (сі Вал заслонки: вал	825.6 мм		
		618 мм		
		ощадь н. длина вала		20 мм
Bec	Без упаковки			2 кг
200	DES ALIGKOBKN			∠ NI

Базовая документация и декларация о защите окружающей среды содержат информацию по совместимости устройства с окружающей средой и его утилизации.



Маркировка кабеля

_			Кабель				
Вывод	Код	Nº	Цвет Сон	ращения	Назначение		
Приводы	G	1	красный	RD	Системный потенциал AC 24 V		
AC 24 V	G0	2	черный	BK	Системная нейтраль		
	Y1	6	фиолетовый	VT	Сигнал AC 0 V, по часовой стрелке		
	Y2	7	оранжевый	OG	Сигнал АС 0 V, против часовой стрелки		
	Υ	8	серый	GY	Сигнал управления DC 010 V, 035 V		
	U	9	розовый	PK	Индикация положения DC 010 V		
Приводы	N	4	синий	BU	Нейтральный провод		
AC 230V	Y1	6	черный	BK	Сигнал AC 230 V, вращение по часовой		
	Y2	7	белый	WH	Сигнал АС 230 V, вращение против часов		
Концевые	Q11	S1	серый/красный	GY RD	Вход переключателя А		
переключатели	Q12	S2	серый/синий	GY BU	Размыкаемый контакт переключателя А		
	Q14	S3	серый/розовый	GY PK	замыкаемый контакт переключателя А		
	Q21	S4	черный/красный	BK RD	Вход переключателя В		
	Q22	S5	черный /синий	BK BU	Размыкаемый контакт переключателя В		
	Q24	S6	черный /розовый	BK PK	Замыкаемый контакт переключателя В		
Потенциометр	а	P1	белый/красный	WH RD	Потенциометр 0100 % (Р1-Р2)		
обратной связи	b	P2	белый/синий	WH BU	Потенциометр средняя точка		
	С	P3	белый/розовый	WH PK	Потенциометр 1000 % (Р3-Р2)		

Размеры

