

GEB136.1E | BPZ:GEB136.1E



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

Электроприводы Siemens GEB136.2E и GEB136.1E

Приводы Siemens серии GEB136 — это надежные исполнительные механизмы для управления воздушными заслонками в системах вентиляции, отопления и кондиционирования. Отличаются компактностью, высокой точностью и долговечностью. Модели различаются по типу управления: аналоговое или 3-точечное.

GEB136.2E (Артикул: BPZ:GEB136.2E)

Область применения: Управление воздушными заслонками по аналоговому сигналу 0–10 В. Подходит для автоматизированных систем с обратной связью. Обеспечивает точное позиционирование.

- Тип управления: 0–10 В (аналоговое)
- Обратная связь: 0–10 В
- Момент: 5 Н·м
- Питание: 24 В AC/DC
- Время поворота 90°: 150 сек
- Степень защиты: IP42
- Установка: на валы заслонок до 1 м²

GEB136.1E (Артикул: BPZ:GEB136.1E)

Область применения: Простое и надежное управление заслонками с помощью 3-точечного сигнала (открыть/остановить/закрыть). Используется в базовых вентиляционных системах, где не требуется точная регулировка.

- Тип управления: 3-точечное
 - Обратная связь: нет
 - Момент: 5 Н·м
 - Питание: 24 В AC/DC
 - Время поворота 90°: 150 сек
 - Степень защиты: IP42
 - Установка: на валы заслонок до 1 м²
-

Сравнительная таблица моделей

Параметр	GEB136.2E	GEB136.1E
Тип управления	Аналоговое (0–10 В)	3-точечное
Обратная связь	Да (0–10 В)	Нет
Момент вращения	5 Н·м	5 Н·м
Питание	24 В AC/DC	24 В AC/DC
Степень защиты	IP42	IP42
Назначение	Интеллектуальные системы BMS	Простые системы вентиляции

Преимущества серии GEB136

- Компактные размеры и лёгкий монтаж
- Высокая точность управления заслонками
- Соответствие стандартам Siemens
- Оптимальное решение для небольших систем вентиляции и кондиционирования

Нужна помощь в выборе? Наши специалисты помогут подобрать привод под ваши задачи и рассчитать стоимость.

