

GEB163.1E | BPZ:GEB163.1E



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

Цена:

GEB163.2E

Область применения: Электропривод Siemens GEB163.2E используется для управления воздушными заслонками в системах вентиляции, кондиционирования и автоматизации зданий. Подходит для заслонок площадью до 4 м².

Технические характеристики:

- Момент вращения: 10 Н·м
- Напряжение питания: AC 24 В
- Управление: DC 0...10 В (аналоговый вход)

- Обратная связь: DC 0...10 В
- Время полного поворота: 150 сек (при 90°)
- Площадь заслонки: до 4 м²
- Степень защиты: IP54
- Функция аварийного положения (возвратная пружина): Нет

GEB163.1E

Область применения: Модель GEB163.1E также предназначена для управления воздушными заслонками в системах ОВК. Имеет схожее применение с GEB163.2E, но отличается характеристиками управления и обратной связи.

Технические характеристики:

- Момент вращения: 10 Н·м
- Напряжение питания: AC 24 В
- Управление: 3-точечное (3-позиционное)
- Обратная связь: Отсутствует
- Время полного поворота: 150 сек (при 90°)
- Площадь заслонки: до 4 м²
- Степень защиты: IP54
- Функция аварийного положения: Нет

Сравнение моделей

Характеристика	GEB163.2E	GEB163.1E
Тип управления	Аналоговое (0–10 В)	3-точечное
Обратная связь	Есть (0–10 В)	Нет
Площадь заслонки	До 4 м ²	До 4 м ²
Момент вращения	10 Н·м	10 Н·м
Функция аварийного возврата	Нет	Нет
Степень защиты	IP54	IP54

