

GEB166.1E | BPZ:GEB166.1E

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

Цена:

SIEMENS

GEB166.2E

Область применения: Электропривод Siemens GEB166.2E предназначен для точного управления воздушными заслонками в системах вентиляции, кондиционирования и автоматизации зданий. Рекомендуется для заслонок площадью до 8 м².

Технические характеристики:

- Момент вращения: 20 Н·м
- Напряжение питания: AC 24 В
- Управление: DC 0...10 В (аналоговый сигнал)
- Обратная связь: DC 0...10 В
- Время полного поворота: 150 сек (при 90°)
- Площадь заслонки: до 8 м²
- Степень защиты: IP54
- Функция аварийного положения (возвратная пружина): Нет

GEB166.1E

Область применения: Модель Siemens GEB166.1E применяется для управления большими воздушными заслонками без необходимости обратной связи. Подходит для промышленных и коммерческих систем вентиляции и ОВК.

Технические характеристики:

- Момент вращения: 20 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 8 м²
- Степень защиты: IP54
- Функция аварийного положения: Нет

Сравнение моделей

--	--	--

Характеристика	GEB166.2E	GEB166.1E
Тип управления	Аналоговое (0–10 В)	3-точечное
Обратная связь	Есть (0–10 В)	Нет
Площадь заслонки	До 8 м ²	До 8 м ²
Момент вращения	20 Н·м	20 Н·м
Функция аварийного возврата	Нет	Нет
Степень защиты	IP54	IP54

