

GCA131.1E | BPZ:GCA131.1E



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

Цена:

OpenAir GCA Series – электрические приводы Siemens

OpenAir GCA Series – серия электрических роторных приводов с пружинным возвратом от Siemens, предназначенных для управления воздухораспределительными клапанами в системах HVAC.

Ключевые преимущества:

- Пружинный возврат при отключении питания для надёжной работы клапанов
- Крутящий момент до 160 lb-in (18 Nm) обеспечивает управление тяжёлыми заслонками
- Варианты управления: 0–10 V DC, двухпозиционное или PWM управление
- Время полного хода 90 секунд для быстрой реакции системы
- Двойные вспомогательные переключатели и ручное управление в аварийном режиме
- Сертификация UL и cUL, соответствие стандартам IEC и EN

Основные технические характеристики:

Параметр	Значение
Крутящий момент	160 lb-in (18 Nm)
Напряжение питания	24 VAC/DC
Сигнал управления	0–10 V DC, 2-позиционный, PWM
Время хода	90 сек

Дополнительные переключатели	Два вспомогательных
Применение	Управление заслонками в системах вентиляции и кондиционирования

Сравнение ключевых моделей GCA

Модель	Крутящий момент	Сигнал управления	Время хода
GCA121.1U	142 lb-in (16 Nm)	2-позиционный	90 сек
GCA126.1P	142 lb-in (16 Nm)	0–10 V DC	90 сек
GCA161.1P	160 lb-in (18 Nm)	0–10 V DC	90 сек

