# Адаптер AC/DC для жалюзийных актуаторов **ZAC-SHUC1C**

## SHUTTER COUPLER 1CH

#### Техническая спецификация

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Один канал выхода для управления жалюзи 12-24В=.
- Необходимо внешнее напряжение 12-24В=.
- Установка на DIN рейку (EN 50022) путем нажатия.
- Размер 90х60х35мм (2ТЕ).
- Соответствие директивам СЕ (отметка "СЕ" на правой стороне).

1. Канал выхода	<b>2.</b> Вход для	3. Внешний источник
жалюзи	управления жалюзи	питания

Характеристика	Описание
	Автоматизация зданий и домашняя
Назначение устройства	автоматизация
Внешний источник питания	от 12 до 24В=
Рабочая температура	-10°С до +60°С
Температура хранения	-20°C до +70°C
Влажность во время работы	3 до 95% RH (без конденсата)
Влажность при хранении	3 до 95% RH (без конденсата)
Дополнительные характеристики	Класс В
Класс защищенности	II
Режим работы	Непрерывно
Тип действия устройства	Тип 1
Время работы под нагрузкой	Длительное
Степень защищенности	IP20, в чистой среде
	Отдельное устройство монтируется
Монтаж	на DIN рейку (EN 50022) в
	электрическом шкафу
Bec	59г
PCB CTI индекс	175B
Материал корпуса	PC FR V0, не содержит галогенов
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВХОДА УПР	РАВЛЕНИЯ
Входное напряжение	230В ~ 50/60Гц
Тип клеммника	Винтовой клеммник
Рекомендованное сечение кабеля	от 0.5 мм² до 2.5 мм² (26-12 AWG)
	Гибкий или с цельнотянутыми
Тип кабеля	проводами
Максимальное время отклика	20 мс
ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛА ВЬ	ЫХОДА ЖАЛЮЗИ
Выходное напряжение	12-24B=
Максимальный ток	8MA
Макс. мощность	192Вт
Рекомендованное сечение кабеля	от 0.5мм <sup>2</sup> до 4мм <sup>2</sup> (20-12 AWG)
Тип кабеля	Гибкий или с цельнотянутыми проводами

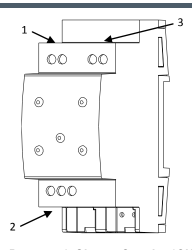


Рисунок 1: Shutter Coupler 1CH

### СХЕМА СБОРКИ

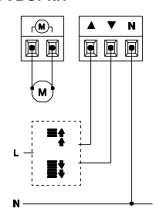


Рисунок 2: пример соединения

### УСТАНОВКА НА DIN РЕЙКУ:

Установка Shutter Coupler 1CH на DIN рейку:







#### Демонтаж Shutter Coupler 1CH с DIN рейки:









ресурс

Предполагаемый

© Zennio Avance y Tecnología S.L.

## ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

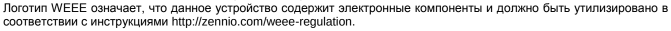
Электрический

Механический

- Установка должна производиться только квалифицированными специалистами в соответствии с законами и правилами, применяемыми в каждой отдельной стране.
- После установки устройства (на щиток или в коробку) доступ к нему должен быть ограничен.

10,000,000 операций (6 циклов в

• Беречь от воды, не накрывать тканью, бумагой и другими материалами во время работы.





проводами

100,000 циклов

минуту)