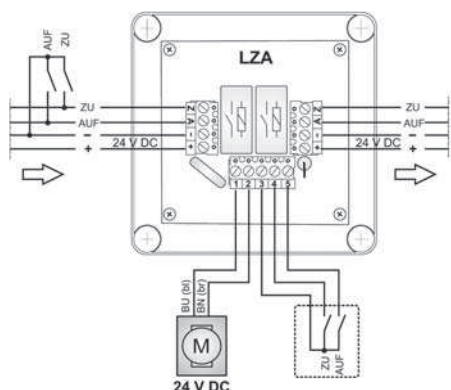


ПРИНЦИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ LZA



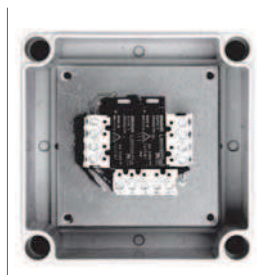
ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул

LZA – Вентиляционный модуль (внешнее питание)

660020

Применение: Модульная система для отдельного или группового управления приводами 24 V DC для ежедневной вентиляции через **внешнее питание**, вентиляционный модуль в распределительной аР-коробке



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (Расчетные значения)

Напряжение питания:	24 V DC (+/- 20%)
Нагрузка релейный контакт:	6 A / 24 V DC
Продолжительность включения:	ПВ30% (10 min)
Подключения:	1x Кнопка вентиляции 1x Центральное ОТКР/СТОП/ЗАКР (Подача и отвод) 1x Приводы 24 V DC / 6 A
Рабочая температура:	-5 °C ... +40 °C
Корпус:	аР, Пластмасса (ABS)
Размеры (ШxВxГ):	94 x 94 x 81 мм
Клеммы подключения:	Винтовые зажимы 4 мм ²

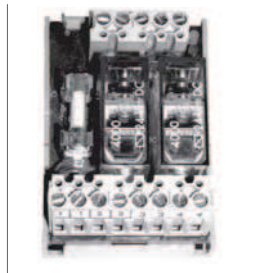
Оснащение

- Входы кнопок для разных видов команд: короткая, длинная, разблокировка. Короткой командой выход привода включается или выключается в режиме Самоудерживание. Длинной командой или Командой к разблокировке приводы работают в режиме Автостоп.
- У каждого модуля есть вход и выход для циклов главной кнопки вентиляции (или таймера, и т.д.) и внешнего питания
- Внешнее питание необходимо отрегулировать относительно общего потребления тока подключенных приводов**

LZH – Вентиляционный модуль (внешнее питание)

660019

Применение: Модульная система для отдельного или группового управления приводами 24 V DC для ежедневной вентиляции через **внешнее питание**, вентиляционный модуль для шинного монтажа.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (Расчетные значения)

Напряжение питания:	24 V DC (+/- 20%)
Нагрузка релейный контакт:	6 A / 24 V DC
Продолжительность включения:	ПВ30% (10 min)
Подключения:	1x Кнопка вентиляции 1x Центральное ОТКР/СТОП/ЗАКР (Подача и отвод) 1x Приводы 24 V DC / 6 A
Рабочая температура:	-5 °C ... +40 °C
Корпус:	для шины 35 мм
Размеры (ШxВxГ):	46 x 65 x 50 мм
Клеммы подключения:	Винтовые зажимы 4 мм ²

Оснащение

- Входы кнопок для разных видов команд: короткая, длинная, разблокировка. Короткой командой выход привода включается или выключается в режиме Самоудерживание. Длинной командой или Командой к разблокировке приводы работают в режиме Автостоп.
- У каждого модуля есть вход и выход для циклов главной кнопки вентиляции (или таймера, и т.д.) и внешнего питания
- Внешнее питание необходимо отрегулировать относительно общего потребления тока подключенных приводов**