## **SIEMENS**



Synco<sup>™</sup>700



## Универсальные модули

**RMZ787 RMZ788** 

Модули расширения для использования с универсальными контроллерами RMU7.. и контроллерами отопления RMH760

### Применение

Для использования в установках вентиляции, кондиционирования воздуха и водоохлаждающих установках.

Универсальные модули обеспечивают выполнение дополнительных функций, таких как контроль и управление установкой или ее компонентами.

## Функции

Управляющие, переключающие и контрольные функции Входы и выходы для функций, выполняемых универсальными контроллерами RMU7... и контроллерами отопления RMH760.

### Перечень типов

Тип	Универсальные входы	Аналоговые выходы		іные выходы <sub> </sub> перекидной контакт
RMZ787	4	0	3	1
RMZ788	4	2	1	1

## Принадлежности

Наименование	Тип	Документация
Модульный соединитель для выносных модулей	RMZ780	N3138

При заказе указывайте, пожалуйста, наименование и тип, например:

Универсальный модуль **RMZ787** 

При необходимости, модульный соединитель, упомянутый в разделе "Принадлежности" должен заказываться отдельно.

## Комбинации оборудования

Модули всегда должны использоваться только подключеннными к контроллерам типов RMU7... или RMH760.

Для комбинаций оборудования см. документ N3110 "Обзор продуктов Synco<sup>TM</sup>700" или документ для выбранного применения.

### Документация на продукцию

Наименование	Заказн. номер
Инструкции по монтажу M3110	74 319 0353 0
Документация "Обзор продуктов Synco <sup>TM</sup> 700"	CE1N3110en
Основная документация, детальное описание всех функций	CE1P3140en
Документация на универсальные контроллеры	CE1N3144en
Документация на контроллеры отопления	CE1N3131en
Каталог применений для Synco <sup>TM</sup> 700 "Установки вентиляции и кондиционирования воздуха"	
Сертификат соответствия (СЕ)	CE1T3110
Декларация по защите окружающей среды	CE1E3110en02

## **Технические** особенности

Универсальные модули RMZ78... дополняют семейство универсальных контроллеров RMU7... и контроллера отопления RMH760. Модули не могут работать автономно. Универсальные модули встраиваются в контроллер посредством выбора типа установки или основного типа. Все настройки, связанные с универсальными модулями, выполняются в контроллере.

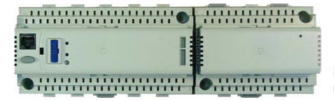
Сигналы от датчиков, источников сигнала и т.п. передаются на контроллер и им обрабатываются. Управляющие сигналы и команды формируются контроллером и направляются на сответствующий универсальный модуль, с которого передаются на подключенные управляющие приборы.

Напряжение питания на модуль подается с контроллера. Модуль автоматически определяется и контролируется с контроллера.

### Конструкция

#### Основная конструкция

Универсальный модуль состоит из основания с клеммами и электроной платы и - с точки зрения конструкции - идентичен универсальным контроллерам RMU7... и контроллеру отопления RMH760. Модуль имеет пластиковый корпус, содержащий печатные платы, 2 уровня клемм и соединительные элементы (электрические и механические) для контроллера и других модулей расширения. Модуль может устанавливаться на шляпообразную DIN-рейку 35-7,5 по EN 60 715-TH35-7.5 или на стену.

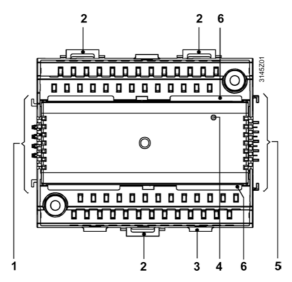


Контроллер с прикрепленным модулем RMZ8...

#### **Управление**

Модули не имеют элементов настройки и управления. Управление осуществляется с помощью пультов управления RMZ790 и RMZ791. Модуль имеет светодиод для индикации состояния модуля в зависимости от наличия напряжения питания и адресации.

## Элементы управления, индикации и подключения



#### Обозначения

- 1 Электрические и механические элементы для контроллера или другого модуля
- 2 Зажим для фиксации контроллера на DIN-рейке
- 3 Приспособление для крепления кабельных стяжек
- 4 Светодиод (RUN) для индикации напряжения питания и адресации:

Светодиод светится: напряжение присутствует, адресация выполнена Светодиод мигает: напряжение присутствует, адресация не выполнена

Светодиод не светится: напряжение отсутствует

- 5 Электрические и механические элементы для другого модуля
- 6 Упор для крышки клемм

## Замечания по проектированию

- Предохранители, переключатели, электрические подключения и заземление должны соответствовать местным требованиям
- Провода от датчиков не должны прокладываться параллельно с силовыми проводами к вентиляторам, электроприводам, насосам и т.п.

# Замечания по монтажу и настройке

- Модули разработаны для:
  - Установки в стандартный шкаф по DIN 43 880
  - Установки на стену на установленную шляпоообразную DIN-рейку 35x7.5
  - Установки на стену при помощи двух крепежных шурупов
  - Монтаж на дверцу шкафа
- Не допустима установка во влажных или сырых местах. Допустимые параметры окружающей среды должны быть соблюдены
- Отключите напряжение питания перед установкой и подключениями модуля
- Плата модуля не может быть вынута из основания!
- Модули должны быть правильно установлены с правой стороны контроллера в соответствии с внутренней конфигурацией
- Модули не требуют подключения проводами между собой или с контроллером.
   Электрические подключения осуществляются автоматически при установке модулей. Если не возможно разместить модули расширения рядом друг с другом, то первый из выносных модулей должен быть соединен с последним прикрепленным модулем или контроллером с использованием модульного соединителя RMZ780. В этом случае общая длина соединительных кабелей не должна превышать 10 м



- Все клеммы для подключения безопасного сверхнизкого напряжения расположены в верхней половине контроллера, в то время как клеммы для фазного напряжения (электроприводы и насосы) расположены в нижней части
- Каждая клемма (быстрозажимная пружинная клемма) может вмещать один одножильный провод или один многожильный провод. Для подключения провод должен быть оголен от 7 до 8 мм. Для введения и вынимания провода в быстрозажимную пружинную клемму требуется плоская отвертка размера 0 или 1. Самозажимной кабельный хомут может крепиться при помощи приспособления для крепления кабельных стяжек
- Модуль, установленный на шляпообразную DIN-рейку вместе с другими модулями, может быть снят с рейки только после того, как будут выдвинуты 3 фиксатора (слышимый щелчок). После снятия фиксаторы следует задвинуть обратно в положение защелкивания
- Контроллер поставляется вместе с инструкциями по монтажу и эксплуатации

## Замечания по настройке

В течение процедуры настройки выходы находятся в выключенном состоянии.

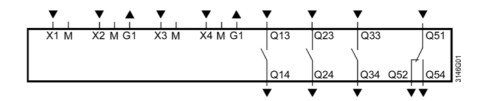
#### **Утилизация**

Большие пластиковые части имеют маркировку материала в соответствии с ISO/DIS 11 469 для соответствующей утилизации данных частей.

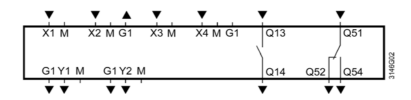
Напряжение питания	Напряжение питания	AC 24 B <u>+</u> 20%
(через контроллер)	Потребляемая мощность	3 BA
Универсальные входы Количество		см. "Перечень типов"
Аналоговые входы (Х)	Датчики	
	Пассивные	LG-Ni 1000, T1, Pt 1000
		2x LG-Ni 1000 (усреднение)
	Активные	DC 010 B
	Источники сигнала	
	Пассивные	02500 Ом
	Активные	DC 010 B
Цифровые / счетные входы	Чувствительность контактов	
(X)	Напряжение	DC 15 B
(*)	Ток	5 MA
	Требования для контактов состояния и импульсных	· · · · · ·
	Сигнальные контакты	потенциально-свободные
	Тип контакта	постоян. или импульсн. контакты
	Напряжение пробоя изоляции	AC 3750 В по EN 60 730
	Допустимое сопротивление	7.00.002.002.00.00
	Контакты замкнуты	макс. 200 Ом
	Контакты разомкнуты	мин. 50 кОм
Выходы	Количество аналоговых и цифровых выходов	см. "Перечень типов"
Аналоговые входы	Выходное напряжение	DC 010 B
	Выходной ток	+ 1 mA
	Макс. нагрузка	
Дифровые выходы	Внешний предохранитель внешнего напряжения	
(AC 230 B (Q)	Перегораемый предохранитель	макс. 10 А
	Автоматический выключатель	макс. 13 А
	Характеристика отключения	В, С, D по EN 60 898
	Длина кабеля	макс. 300 м
	Контакты реле	
	Переключаемое напряжение	макс. АС 265 В
	,	мин. АС 19 В
	Переменный ток	макс. 4A рез.,3A инд.(cos f=0,6)
	При 250 В	мин. 5 мА
	При 19 В	мин. 20 мА
	Ток включения	макс. 10 А (1 сек)

	Срок службы при АС 250 В	
	При 0,1 А рез.	2 x 10 <sup>7</sup> циклов
	При 0,5 А рез.	4 x 10 <sup>6</sup> циклов (н.о.)
		2 x 10 <sup>6</sup> циклов (перекидн.)
	При 4 А рез.	3 x 10 <sup>5</sup> циклов (н.о.)
		1 x 10 <sup>5</sup> циклов (перекидн.)
	Пониж. коэффициент при инд. (cos f=0,6)	0,85
	Напряжение пробоя изоляции	
	Между контактами реле и системной электроникой	
	(усиленная изоляция)	AC 3750 В по EN 60 730-1
	Между соседними контактами реле (рабочая изоляция)	
	Q1 <=> Q2, Q3 <=> Q5	AC 1250 В по EN 60 730-1
	Между группами реле (усиленная изоляция)	
	(Q1, Q2) <=> (Q3, Q5)	AC 3750 В по EN 60 730-1
Напряжение питания	Напряжение	AC 24 B
внешних приборов G1	Ток	макс. 4 А
Интерфейсы	Шина расширения	
титорфолов.	Спецификация разъема	4 контакта SELV / PELV
		TROTTUKTU OLEV / I LEV
Электрические	Клеммы для подключения	быстрозажимные пружинные
подключения	Для проводов	от 0,6 мм (диам.) до 2,5 мм2
	Для витых проводов без наконечников	0,252,5 мм2
	Для витых проводов с наконечниками	0,251,5 мм2
Степень защиты	Степень защиты корпуса по IEC 60 529	IP 20 (после установки)
	Класс безопасности по EN 60 730	прибор предназначен для
		использования с
		оборудованием класса II
Параметры окружающей	Эксплуатация по	IEC 60 721-3-3
среды	Климатические параметры	класс 3К5
	Температура (корпус и электроника)	050°C
	Влажность	595% отн. вл. (без конденс.)
	Механические параметы	класс 3М2
	Транспортировка по	IEC 60 721-3-2
	Климатические параметры	класс 2К3
	Температура (корпус и электроника)	-25+70°C
	Влажность	< 95% отн. вл.
	Механические параметы	класс 2М2
Классификация	Режим работы, автоматическое управление	тип 1В
по EN 60 730	Степень загрязнения	2
	Класс программного обеспечения	A
	Допустимый скачок напряжения	4000 B
	Температура для теста корпуса на давление	125°C
Материалы и цвета	Основание корпуса	Поликарбонат, RAL 7035
татериалы и двета	Корпус модуля	Поликарбонат, RAL 7035
	Упаковка	многослойный картон
Нормы и стандарты	Безопасность продукта	типогоологияри картоп
пормы и стандарты	Приборы для автоматического управления	EN 60 730-1
	Спец. требования для приборов энергоснабжения	EN 60 730-2-11
	Электромагнитная совместимость	<u> </u>
	Защита, промышленный сектор	EN 61 000-6-2
	Излучение, бытовой сектор	EN 61 000-6-3
	СЕ-соответствие	2.7 57 555 5 5
	Директива ЕМС	89/336/EEC
	Директива Emo Директива по низкому напряжению	73/23/EEC
	Elit surren de manemi manhamorano	
Bec	RMZ787 (За исключением упаковки)	0,30 кг
	RMZ788 (За исключением упаковки)	0,28 кг

#### **RMZ787**



#### RMZ788



 Обозначение
 М
 Измерительная нейтраль для сигнальных входов

 G0
 Системная нейтраль для сигнальных выходов

G1 Выходное напряжение AC 24 В для питания внешних активных

устройств

Х1...Х4 Универсальные сигнальные входы для

LG-Ni 1000, 2xLG-Ni 1000 (усреднение), T1, Pt 1000, DC 0...10 B, 0...1000 Ом (уставка), 1000...1175 Ом (относит. уставка), контакт

(потенц. своб.)

Y1 / Y2 Управляющие выходы, аналоговые DC 0...10 В

Q1..., Q2..., Q3... Потенциально свободные релейные выходы (н.о. контакт) для

AC 24...230 B

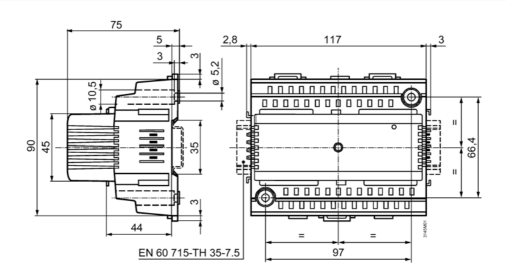
Q5 Потенциально свободные релейные выходы (перекидной контакт)

для АС 24...230 В

#### Замечание

В каждую клемму (быстрозажимная пружинная клемма) может быть вставлен одит одножильный провод или один многожильный (витой) провод. Двойные клеммы соединены внутри.

## Размеры



Размеры в мм