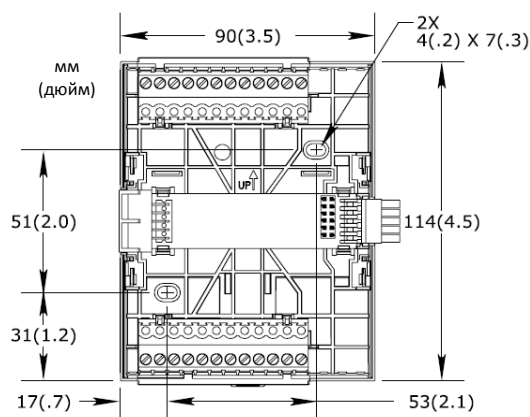


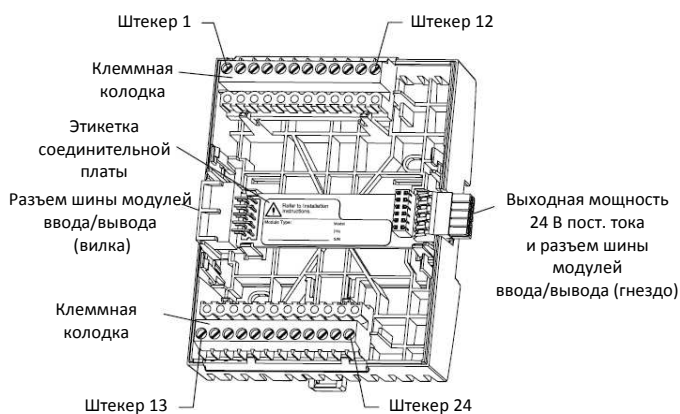
Семейство Серверов Автоматизации (AS)

Терминальная часть ТВ-Ю-W1

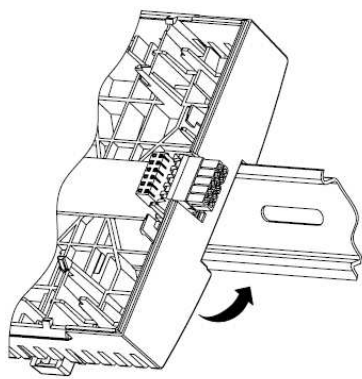
Размеры



Вид

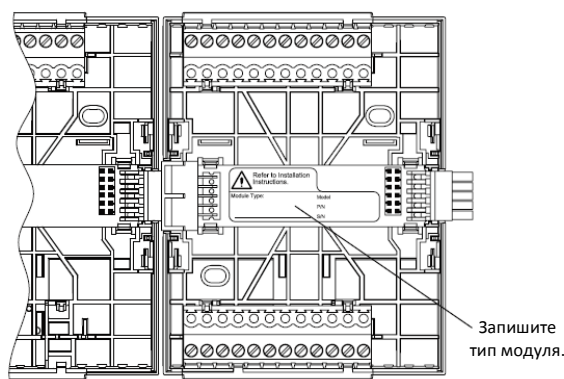


Установка терминальной части



Внимание: Установите терминальную часть вертикально для обеспечения надлежащей вентиляции.

Подключение следующей терминальной части



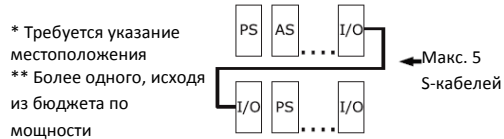
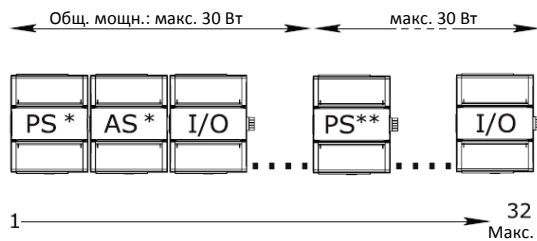
Предупреждение: Убедитесь, что тип модуля и тип терминальной части совпадают. Несовпадение этих типов может привести к поражению электрическим током и повреждению модуля.

Устройства, использующие Терминальную часть (Н указывает на Переключатель Ручного управления)

Устройство	Референс
DI-16	SXWDI16XX10001
UI-16	SXWUI16XX10001
RTD-DI-16	SXWRTD16X10001
DO-FA-12	SXWDOA12X10001
DO-FA-12-H	SXWDOA12H10001
DO-FC-8	SXWDOC8XX10001
DO-FC-8-H	SXWDOC8HX10001
AO-8	SXWAO8XX10001
AO-8-H	SXWAO8HXX10001

Устройство	Референс
AO-V-8	SXWAOV8XX10001
AO-V-8-H	SXWAOV8HX10001
UI-8/DO-FC-4	SXWUI8D4X10001
UI-8/DO-FC-4-H	SXWUI8D4H10001
UI-8/AO-4	SXWUI8A4X10001
UI-8/AO-4-H	SXWUI8A4H10001
UI-8/AO-V-4	SXWUI8V4X10001
UI-8/AO-V-4-H	SXWUI8V4H10001

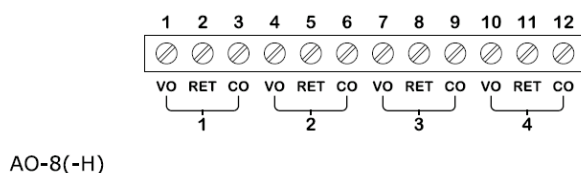
Шина адресации модулей ввода/вывода, предельные значения мощности и кабели



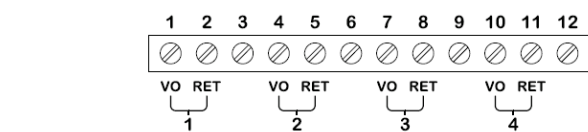
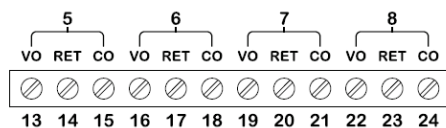
S-кабели

Устройство	Референс
S-кабель, 1,5 м, угловой	SXWSCABLE10002
S-кабель, 0,75 м, угловой	SXWSCABLE10003

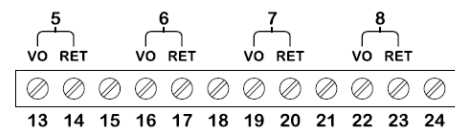
Подключения для Модулей ввода/вывода



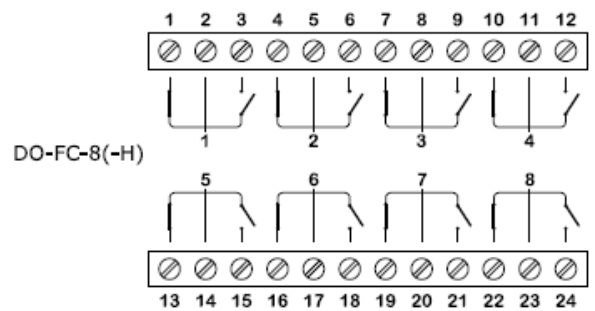
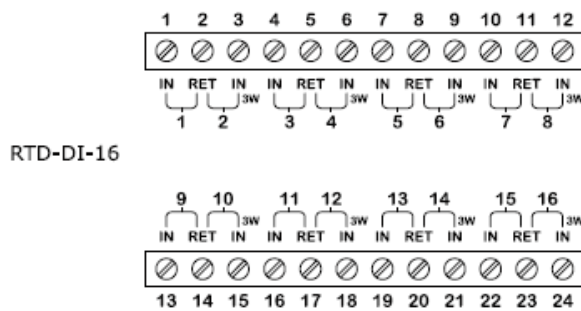
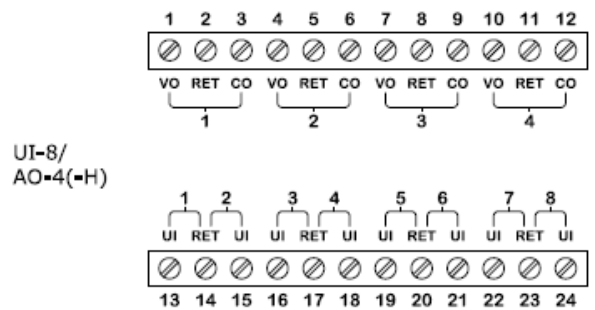
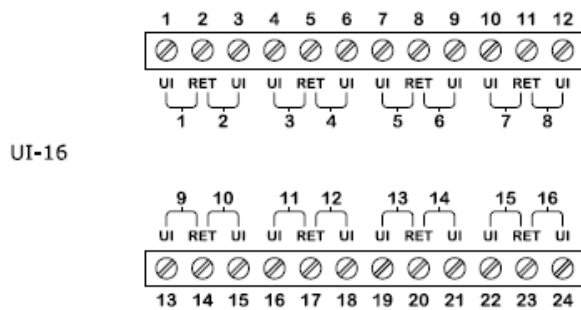
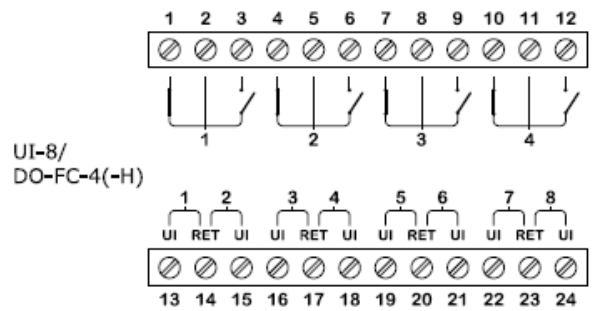
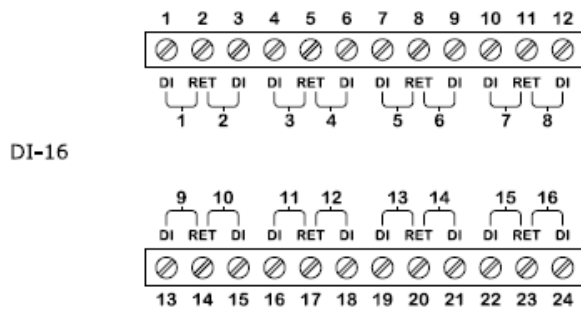
АО-8(-H)



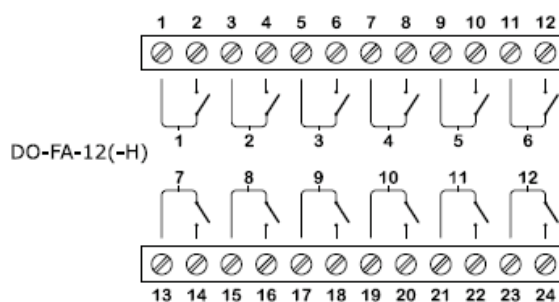
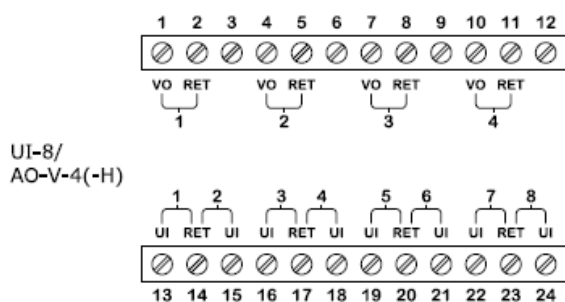
АО-V-8(-H)



Подключения для Модулей ввода/вывода, продолжение



Подключения для Модулей ввода/вывода, продолжение



Технические характеристики

Условия эксплуатации

Температура воздуха, рабочая
от 0 до 50 °C (от 32 до 122°F)

Влажность

Максимум 95% относительной влажности, без конденсации

Механические

Степень защиты

IP 20

Класс пластика

UL94-5VB

Электрические

Шина питания модулей

ввода/вывода

24 В пост. тока — максимум 30

Вт на одну шину

Питание по классу 2

Максимальное число адресов

на шину модулей

ввода/вывода

32

Модуль АО-8 (-Н)

Потребляемая мощность

24 В пост. тока, 4,9 Вт

Параметры выхода

от 0 до 10 В постоянного напряжения, от 0 до 20 мА

Каналы

8 выходов

Модуль АО-V-8 (-Н)

Потребляемая мощность

24 В пост. тока, 0,7 Вт

Параметры выхода

от 0 до 10 В пост. тока

Каналы

8 выходных

Модуль DI-16

Потребляемая мощность

24 В пост. тока, 1,6 Вт

Параметры входа

24 В, 2,4 мА

Каналы

16 входов

Модуль UI-16

Потребляемая мощность

24 В пост. тока, 1,8 Вт

Параметры входа

24 В, 2,4 мА

Каналы

16 входов

Модуль RTD-DI-16

Потребляемая мощность

24 В пост. тока, 1,6 Вт

Параметры входа

24 В, 2,4 мА

Каналы

16 входов

Модуль UI-8/DO-FC-4 (-Н)

Потребляемая мощность

24 В пост. тока, 1,9 Вт

Максимальная нагрузка на контакты реле

250 В перем. тока /30 В пост. тока, 3 А

Параметры входа

24 В, 2,4 мА

Каналы

4 выходов/8 входов

Модуль UI-8/AO-4 (-Н)

Потребляемая мощность

24 В пост. тока, 3,2 Вт

Параметры выхода

от 0 до 10 В пост. тока, от 0 до 20 мА

Параметры входа

24 В, 2,4 мА

Каналы

4 выхода/8 входов

Модуль UI-8/AO-V-4 (-Н)

Потребляемая мощность

24 В пост. тока, 1,0 Вт

Параметры выхода

от 0 до 10 В пост. тока

Параметры входа

24 В, 2,4 мА

Каналы

4 выхода/8 входов

Модуль DO-FA-12(-Н)

Потребляемая мощность

24 В пост. тока, 1,8 Вт

Максимальная нагрузка на контакты реле

250 В перем. тока/ 30 В пост. тока, 2 А

Каналы

12 выходов

Модуль DO-FC-8 (-Н)

Потребляемая мощность

24 В пост. тока, 2,2 Вт

Максимальная нагрузка на контакты реле

250 В перем. тока/30 В пост. тока, 3 А

Нормативные сведения

FC Федеральная комиссия по связи РС

Правила и положения FCC CFR 47, часть 15, класс В

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация осуществляется при следующих двух условиях: (1) Данное устройство не может послужить причиной неблагоприятного воздействия. (2) Данное устройство должно принимать любые получаемые помехи, включая помехи, которые могут привести к нежелательному функционированию. Министерство промышленности Канады ICES-003

Данное устройство является цифровым устройством класса В, соответствующим всем требованиям Канадских норм для оборудования, создающего помехи.

С Tick (Австралийский департамент связи (ACA)) AS/NZS 3548

Данное оборудованию имеет маркировку С-Tick и соответствует нормам EMC и требованиям к беспроводной связи Австралийского департамента связи (ACA), управляющего Австралийским и Новозеландским (AS/NZS) сообществами.

CE - Соответствие требованиям Европейского Союза (ЕС) 2004/108/ЕС Директива по электромагнитной совместимости

Данное оборудование соответствует правилам Официального журнала Европейского Союза в части, касающейся управления самостоятельным декларированием маркировки CE для Европейского Союза, как указано в приведенных выше директивах в соответствии с нормами, устанавливаемыми следующими стандартами: IEC/EN 61326-1 Стандарт товаров, IEC/EN 61010-1 Стандарт безопасности.



WEEE - Директива Европейского Союза (ЕС) 2002/96/ЕС.

Данное оборудование и его упаковка снабжены маркировкой утилизации электрических и электронных компонентов (WEEE) в соответствии с Директивой Европейского Союза (ЕС) 2002/96/ЕС, определяющей уничтожение и переработку электрического и электронного оборудования в Европейском сообществе.



UL 916 продукты для Соединенных Штатов и Канады, OpenClass Оборудование для управления электроснабжением.