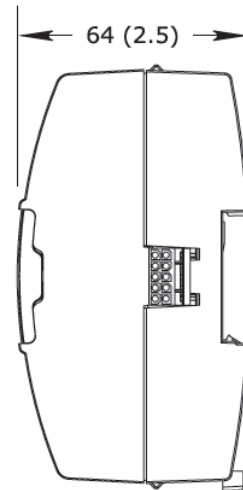
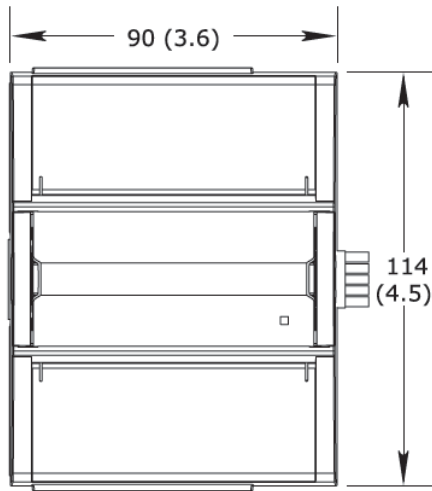


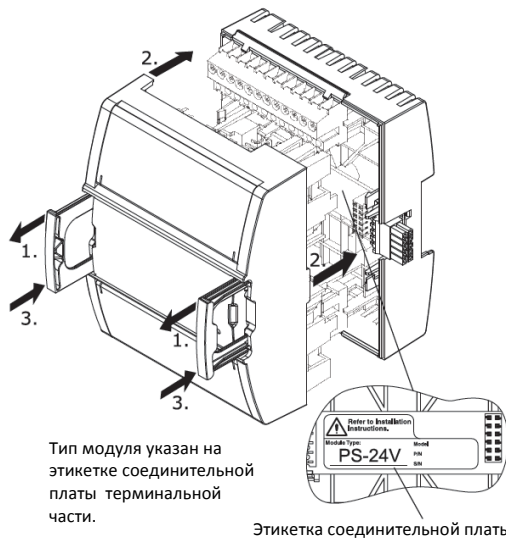
Семейство Серверов Автоматизации

PS-модули, типоразмер W1

Размеры

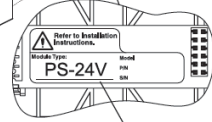


Установка модуля

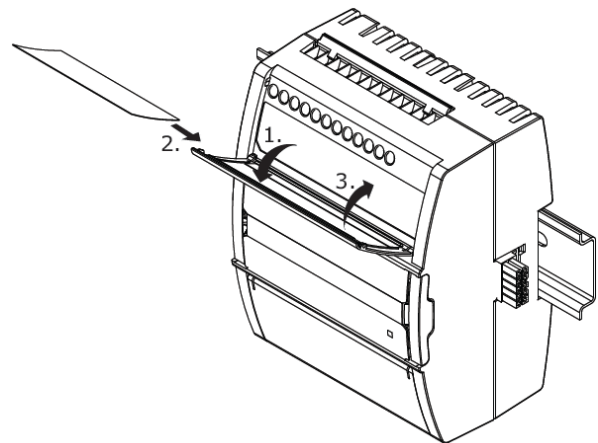


Тип модуля указан на этикетке соединительной платы терминальной части.

Этикетка соединительной платы



Маркировка модуля



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

Клеммная база для данного устройства

Устройство	Референс
ТВ-PS-W1 Терминальная часть Pwr Sup W1	SXWTBPSW110001

Технические характеристики

PS-24V

Вход перем. тока

Номинальное напряжение

24 В перем. тока ~ 50/60 Гц

Рекомендованный номинал трансформатора

≥60 ВА

Вход пост. тока

Номинальное напряжение

24 В пост. тока —

Потребляемая мощность

максимум 40 Вт

Выход пост. тока

Выходное напряжение

24 В±1 В

Выходная мощность

максимум 30 Вт

Условия эксплуатации

Температура воздуха, рабочая

От 0 до 50 °С(от 32 до 122°Ф)

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 — макс. 30 Вт на одну шину

Питание по классу 2

Максимальное количество адресов на шину модулей ввода/вывода

32

Нормативные сведения



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.



N1831 C-Tick (Австралийский департамент связи (ACA))

AS/NZS 3548

Данное оборудованию имеет маркировку C-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.