

Технические характеристики продукта

Спецификации



Easy UPS control module, 24V DC-DC, DIN Rail, Industrial, 10A

BVS240XPDR

Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Main Input Voltage 24 В постоянный ток

Тип продукта Uninterruptible power supply (UPS)

Main Output Voltage 24 В Постоянный ток

Номинальная мощность [Вт] 240 W

Соединение – клеммы 1 2 pins

Батареи и продолжительность автономной раб

Тип батареи Внешняя батарейная система

Напряжение батареи 24 В

Общие

Количество силовых модулей 1

Оборудование в комплекте Руководство по эксплуатации

Физические параметры

Цвет Серый металлический

Высота 129 mm

Ширина 40 mm

Глубина 119 mm

Вес нетто 0,5 kg

Исполнение монтажа DIN rail mount

Положение монтажа Горизонтальный

Вход

Кол-во входных соединений 1 клеммный блок 2-х проводной

Пределы входного напряжения 21,6...28,8 В 24 В Постоянный ток

Максимальный входной ток 10 A

Тип защиты входа Встроенный предохранитель (не заменяемый)
Защищенный от короткого замыкания
От обратной полярности

Выход

Wave type	Постоянный ток
Режим перегрузки	60 с при 130% и 30 с при 145%
КПД	95 %
Максимальный выходной ток	10 А

Соответствие

Сертификаты	CE TÜV
Стандарты	UL 60950-1 IEC 62368-1 CSA-C22.2 No 62368-1-14 IEC 61010-1

Параметры окружающей среды

Температура окружающей среды	-15...50 °C
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Высота над уровнем моря	0...3000 м
Температура окружающей среды при хранении	-15...70 °C
Относительная влажность хранения  	0...95 % без образования конденсата
Высота хранения	0...3000 м
Акустический уровень	40 dB
Степень защиты IP	IP20

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,300 cm
Package 1 Width	18,900 cm
Package 1 Length	19,000 cm
Package 1 Weight	518,000 g

Гарантия на оборудование

Гарантия	2 Years repair or replace
----------	---------------------------

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Воздействие на окружающую среду

Раскрытие информации об экологической деятельности

[Экологический профиль продукта](#)

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой

Нет

Упаковка без пластика

Нет

[Директива EC RoHS](#)

Соответствует исключениям

Регламент REACH

[Декларация REACH](#)

Регламент RoHS, Китай

[Декларация RoHS Китая](#)

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Профиль цикличности

[Информация о конце срока службы](#)

Съемная батарея

Yes

WEEE

 Продукт должен утилизироваться на рынках Европейского Союза в соответствии с конкретным законодательством по сбору отходов и ни в коем случае не выбрасываться в контейнеры для общебытового мусора

Возврат

No