

PRO ECO 120W 24V 5A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Новые источники питания второго поколения PROeco обеспечивают максимальное количество автоматизированных применений. Серия из двенадцати частей имеет стандартные функции: с высокой производительностью, КПД и пригодностью для многих систем. Трехцветный светодиод особенно облегчает сервисные мероприятия и интеграцию устройств PROeco. Серия совместима с нашими UPS постоянного тока, электронным контролем нагрузки и диодными модулями, а также подходит для настройки систем управления мощностью. Компактная конструкция подходит для использования в условиях ограниченного пространства, например, в полевых плоских шкафах управления.

Основные данные для заказа

Версия	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
Заказ №	3025570000
Тип	PRO ECO 120W 24V 5A II
GTIN (EAN)	4099986951952
Кол.	1 Штука

PRO ECO 120W 24V 5A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E255651

Сертификат № (cULus) E258476

Размеры и массы

Глубина	100 mm	Глубина (дюймов)	3.937 inch
Высота	130 mm	Высота (в дюймах)	5.1181 inch
Ширина	35 mm	Ширина (в дюймах)	1.378 inch
Масса нетто	510 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-25 °C...70 °C
Запуск	≥ -40 °C	Влажность	5...95% отн. влажности, без появления конденсата

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с, 7а, 7сl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus) E255651

Вход

Технология соединения	Винтовое соединение	
Диапазон входного напряжения перем. тока	85...264 В перем. тока (снижение номинальных значений при 100 В перем. тока)	
Рекомендуемый предохранитель	3 A/DI, защитный предохранитель 6 A, хар. B, защитный автомат 3...5 A, хар. Защитный автомат C	
Диапазон частот перем. тока	45...65 Hz	
Номинальное входное напряжение	100...240 В перем. тока / 120...340 В пост. тока	
Защита от перенапряжений Вход	Варистор	
Предохранитель на входе	внутри	
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	
Диапазон входного напряжения пост. тока	110...370 V DC (derating at 120 V DC)	
Потребление тока относительно напряжения ввода	Тип напряжения	Переменный ток
	Напряжение на входе	100 V
	Ток на входе	2.17 A
	Тип напряжения	Переменный ток
	Напряжение на входе	240 V
	Ток на входе	1.08 A

Технические данные

	Тип напряжения	DC
	Напряжение на входе	120 V
	Ток на входе	1.15 A
	Тип напряжения	DC
	Напряжение на входе	370 V
	Ток на входе	0.41 A
Линейная регуляция (тип.)	1 %	
Входная электрическая прочность, макс.	300 V AC 15 s	
Номинальное энергопотребление	134.8 VA	
Пусковой ток (тип.)	40 A	
Регулирование нагрузки (тип.)	2 %	
Время запуска, макс.	1 s	

Выход

выходная мощность	120 W	
Макс. пульсации на выходе	< 50 мВРР / ширина полосы 20 МГц	
Технология соединения	Винтовое соединение	
Номинальное выходное напряжение	24 V DC	
Возможность параллельной работы	да, макс. 3	
Защита от перегрузки	Да	
Выходное напряжение, макс.	28 V	
Выходное напряжение, мин.	22 V	
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	
Выходное напряжение, замечание	(регулируется с помощью потенциометра)	
Номинальный выходной ток для Uном.	5 A @ 55 °C	
Линейная регуляция (тип.)	1 %	
Емкостная нагрузка	без ограничений	
Время переключения при нарушении энергоснабжения	Время переключения при нарушении энергоснабжения, мин.	118 ms
	Тип входного напряжения	Переменный ток
	Напряжение на входе	230 V
	Выходной ток	5 A
	Выходное напряжение	24 V
	Время переключения при нарушении энергоснабжения, мин.	25 ms
	Тип входного напряжения	Переменный ток
	Напряжение на входе	120 V
	Выходной ток	5 A
	Выходное напряжение	24 V
Защита от обратного напряжения	Да	
Непрерывный выходной ток при UНомин.	3.125 A @ 70 °C	
Регулирование нагрузки (тип.)	2 %	
Время нарастания	≤ 100 ms	

Общие данные

Время перекрытия при провалах напряжения перем. тока при Iном.	> 100 ms at 230 V AC / > 20 ms at 120 V AC
КПД	Тур.: 88,4% @ 120 V AC, Тур.: 90,1% @ 230 V AC
Влажность	5...95% отн. влажности, без появления конденсата
Вид защиты	IP20
Категория перенапряжения	II
Положение установки, указание по монтажу	на монтажной шине TS 35
Исполнение корпуса	Металл, коррозионно-устойчивый

PRO ECO 120W 24V 5A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Защита от неправильной полярности присоединения нагрузки 30...35 V DC

Коэффициент мощности	Типичный коэффициент мощности	0.5
	Напряжение на входе	120 V
	Температура окружающей среды	25 °C
	Выходная мощность	120 W
	Типичный коэффициент мощности	0.5
	Напряжение на входе	230 V
	Температура окружающей среды	25 °C
Выходная мощность	120 W	
Ток утечки на землю, макс.	3.5 mA	
Потери мощности, холостой ход	1 W	
Защита от короткого замыкания	Да	
Потери мощности, номинальная нагрузка	15 W	
Рабочая высота	≤ 5000 м (> 2000 м, обратите внимание на ухудшение характеристик)	
Защита от превышения температуры	Да	

Координация изоляции

Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2
Класс защиты	I, с подключением защитного провода PE	Напряжение изоляции вход / выход	4 kV
Разделение выходного напряжения / заземления	3 kV	Изоляция выходного напряжения / заземление	0.5 kV

ЭМС / Ударопрочность / Вибропрочность

Ограничение сетевых токов высшей гармоники	По стандарту EN 61000-3-2	Ударопрочность IEC 60068-2-27	30 g во всех направлениях
Излучение шума в соответствии с EN55032	Класс B	Испытание на устойчивость к помехам по	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (burst), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4
Вибростойкость IEC 60068-2-6	0.7 g		

Электробезопасность (применимые нормы)

Электрооборудование машин	согласно EN 60204	Малое по условиям безопасности напряжение	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
Изолирующие трансформаторы безопасности для импульсных блоков питания	По стандарту EN 61558-2-16		

Данные соединения (сигнал)

Сечение гибкого проводного соединения (сигнал), макс.	1.5 mm ²	Stripping length (Signal)	8 mm
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), макс.	14	Сечение подключаемого провода, жесткого, мин.	0.2 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого, макс.	1.5 mm ²	Сечение гибкого проводного соединения (сигнал), мин.	0.2 mm ²
Количество клемм	2	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), мин.	28 mm ²

PRO ECO 120W 24V 5A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры подключения (вход)

Технология соединения	Винтовое соединение	Количество клемм	3 для L/N/PE
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	12 AWG
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	26 AWG	Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	4 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	6 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0.5 mm ²	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Длина снятия изоляции (вход)	6 mm	Момент затяжки, макс.	0.6 Nm

Параметры подключения (выход)

Технология соединения	Винтовое соединение	Количество клемм	4 (++ / -)
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	12 AWG	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	26 AWG
Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	4 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	6 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0.5 mm ²
Длина снятия изоляции (выход)	6 mm	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5	Момент затяжки, макс.	0.6 Nm

Сигнализация

Беспотенциальный контакт	Да	Зеленый светодиод	Рабочее напряжение в норме
Нагрузка на контакт (нормально разомкнутый контакт)	max. 30 V DC / 1 A		

Классификации

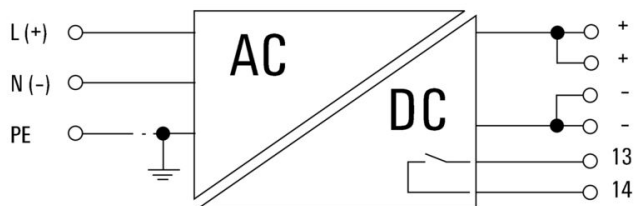
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

PRO ECO 120W 24V 5A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Изображения

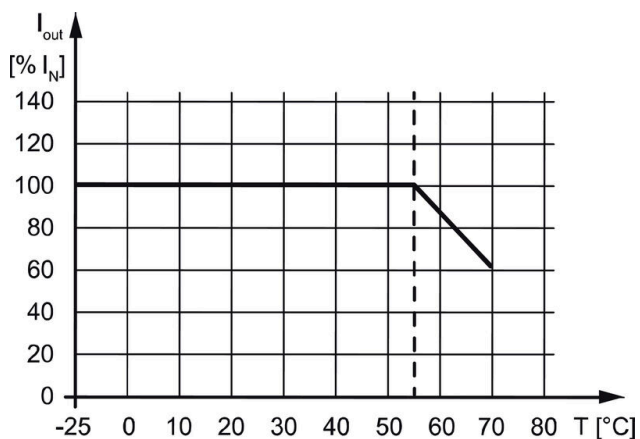
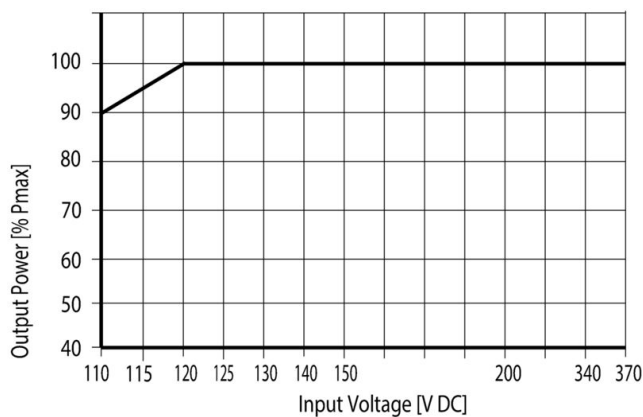
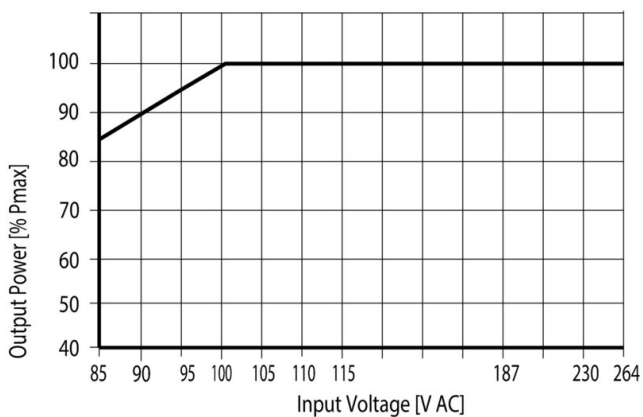
www.weidmueller.com



Pay attention to polarity of DC connection

Status indicator and status relay

Operational status	Status LED	Relay contact (NO)
Fault-free operation: $U_{OUT} > 90\%$ of the set voltage	green	closed
Fault: $U_{OUT} \leq 85\%$ of the set voltage	red	opened
Overload pre-warning: $I_{OUT} > 90\%$ I_N (tolerance: $\pm 5\%$) and $U_{OUT} > 90\%$ of the set voltage	yellow	closed



PRO ECO 120W 24V 5A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

Тип	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Версия	
Заказ №	2749610000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия:	
GTIN (EAN)	4050118896350	100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm	
Кол.	1 ST		

Концевой стопор



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип	WEW 35/1 V0 GF SW	Версия	
Заказ №	1478990000	Концевой стопор, черный, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина:	
GTIN (EAN)	4050118286892	12 mm, 130 °C	
Кол.	50 ST		
Тип	WEW 35/2 V0 GF SW	Версия	
Заказ №	1479000000	Концевой стопор, черный, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина:	
GTIN (EAN)	4050118286779	8 mm, 130 °C	
Кол.	50 ST		

Установка



Крепёжные принадлежности для источников питания Weidmüller.

PRO ECO 120W 24V 5A II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	MTA 30 BK	Версия	
Заказ №	1168970000	Electronics housings, Mounting flange, Accessories	
GTIN (EAN)	4032248960965		
Кол.	45 ST		