

PRO BAS 30W 5V 6A



Высокая производительность, компактность и хорошее соотношение цены и производительности являются основными характеристиками новых источников питания PRObas. Семейство изделий включает 12 вариантов с выходным напряжением 5, 12, 24 или 48 В пост. тока и широким диапазоном входного напряжения. Все блоки имеют комплексные функции безопасности и получили международные разрешения. Благодаря совместимости с нашими электронными предохранителями, ИБП пост. тока и диодными модулями, они также подходят для монтажа систем управления мощностью.

Основные данные для заказа

Версия	Power supply, switch-mode power supply unit, 5 V
Заказ №	2838400000
Тип	PRO BAS 30W 5V 6A
GTIN (EAN)	4064675444091
Кол.	1 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	85 mm	Глубина (дюймов)	3.3464 inch
Высота	90 mm	Высота (в дюймах)	3.5433 inch
Ширина	36 mm	Ширина (в дюймах)	1.4173 inch
Масса нетто	245 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)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

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	2 A / DI, плавкий предохранитель 6 A, симв. B, автомат защиты цепи 2...4 A, симв. C, автомат защиты цепи	
Диапазон частот перем. тока	45...65 Hz	
Номинальное входное напряжение	110...240 V AC / 120...340 V DC	
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	
Предохранитель на входе (внутр.)	Да	
Диапазон входного напряжения пост. тока	110...370 V DC (derating at <120 V DC)	
Пусковой ток	40 A @ 230 V AC, 25 °C	
Потребление тока относительно напряжения ввода	Тип напряжения	Переменный ток
	Напряжение на входе	230 V
	Ток на входе	0.34 A
	Тип напряжения	Переменный ток
	Напряжение на входе	115 V
	Ток на входе	0.56 A
	Тип напряжения	DC
	Напряжение на входе	120 V
	Ток на входе	0.28 A
Номинальное энергопотребление	34.48 VA	

PRO BAS 30W 5V 6A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Выход

выходная мощность	30 W	
Технология соединения	Винтовое соединение	
Номинальное выходное напряжение	5 V DC	
Остаточная пульсация, выбросы при разъединении	≤ 50 мВ @ двойн. амплит. на полной нагрузке	
Возможность параллельной работы	да, макс. 3	
Защита от перегрузки	Да	
Выходное напряжение, макс.	8 V	
Выходное напряжение, мин.	3 V	
Выходной ток, макс.	6 A	
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	
Выходное напряжение, замечание	настраиваемый с помощью потенциометра	
Номинальный выходной ток для Uном.	6 A @ 55 °C	
Емкостная нагрузка	5,5 мФ	
Время переключения при нарушении энергоснабжения	Время переключения при нарушении энергоснабжения, мин.	20 ms
	Тип входного напряжения	Переменный ток
	Напряжение на входе	120 V
	Выходной ток	6 A
	Выходное напряжение	5 V
	Время переключения при нарушении энергоснабжения, мин.	80 ms
	Тип входного напряжения	Переменный ток
	Напряжение на входе	230 V
	Выходной ток	6 A
	Выходное напряжение	5 V
Защита от обратного напряжения	Да	
Непрерывный выходной ток при UНомин.	6 A @ 55 °C, 3.75 A @ 70 °C	

Общие данные

Коэффициент мощности (прим.)	0.45 @ 120 V AC, 0.45 @ 230 V AC	Время перекрытия при провалах напряжения перем. тока при Iном.	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
КПД	87% @ 230 V AC	Влажность	5...95% отн. влажности, без появления конденсата
Вид защиты	IP20	Монтажная ширина	36 mm
Монтажная высота	90 mm	Индикатор	зеленый светодиод
Положение установки, указание по монтажу	Горизонтально на монтажной рейке TS35. Свободное пространство 50 мм сверху и снизу для цирк. воздуха. Можно монтировать бок о бок, без просвета., Горизонтально на DIN-рейке TS 35; зазор 50 мм сверху и снизу для свободной циркуляции воздуха; расстояние 10 мм до соседних подузлов., Зазор 50 мм сверху и снизу для свободной циркуляции воздуха, возможность монтажа в ряд без зазора, На монтажной рейке TS 35 свободное пространство	Исполнение корпуса	Пластиковая защитная изоляция

PRO BAS 30W 5V 6A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	50 мм сверху и снизу для подачи наружного воздуха.		
Потери мощности, холостой ход	0.5 W	Защита от короткого замыкания	Да
Потери мощности, номинальная нагрузка	3.9 W	Защита от превышения температуры	Да

Координация изоляции

Степень загрязнения	2	Класс защиты	II
Напряжение изоляции вход / выход	3.5 kV		

ЭМС / Ударопрочность / Вибропрочность

Ударопрочность IEC 60068-2-27	30 г 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 г в соответствии с EN 50178

Электробезопасность (применимые нормы)

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
--	--	---	-------------------------------

Параметры подключения (вход)

Технология соединения	Винтовое соединение	Количество клемм	2 (L,N)
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.	6 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
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.	6 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	Лезвие отвертки	0,6 x 3,5
Момент затяжки, макс.	0.6 Nm		

PRO BAS 30W 5V 6A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сигнализация

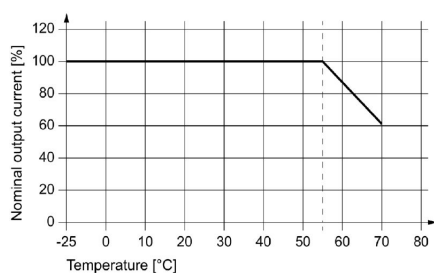
Индикатор	зеленый светодиод	Беспотенциальный контакт	Нет
Зеленый светодиод	Рабочее напряжение в норме	Напряжение триггера, светодиод	$U_{out} > 0,9 \times U_{nominal}$ мин.

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		

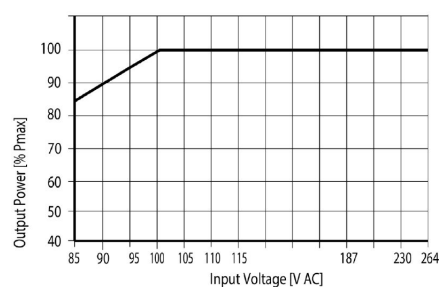
Изображения

Кривая ухудшения параметров



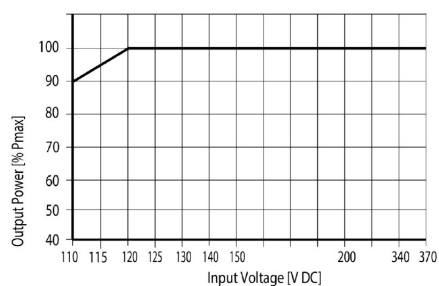
Temperature Derating

Кривая ухудшения параметров



AC-Input Derating

Кривая ухудшения параметров



DC-Input Derating