Справочный листок технических дан-

PRO BAS 30W 24V 1.3A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, 24
	V
Заказ №	<u>2838500000</u>
Тип	PRO BAS 30W 24V 1.3A
GTIN (EAN)	4064675444190
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

PRO BAS 30W 24V 1.3A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертис	рикаты
--------	--------

Допуски к эксплуатации	(1)	$\overline{(\epsilon)}$	CUL US	CA
------------------------	------------	-------------------------	--------	----

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cULus)	E258476

Размеры и массы

Глубина	85 mm	Глубина (дюймов)	3.3464 inch
Высота	90 mm	Высота (в дюймах)	3.5433 inch
Ширина	23 mm	Ширина (в дюймах)	0.9055 inch
Масса нетто	163 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C70 °C
Запуск	≥ -40 °C	Влажность	595% 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	85264 В перем. тока (снижение номинальных значений при 100 В перем. тока)		
Рекомендуемый предохранитель	2 A / DI, плавкий предохранитель		
	6 А, симв. В, автомат защиты цепи		
	24 А, симв. С, автомат защиты цепи		
Диапазон частот перем. тока	4565 Hz		
Номинальное входное напряжение	110240 V AC / 120340 V DC		
Метод проводного соединения	Винтовое соединение		
Предохранитель на входе (внутр.)	Да		
Диапазон входного напряжения пост.	: 110370 V DC (derating at <120 V DC)		
тока			
Пусковой ток	40 A @ 230 V AC, 25 °C		
Потребление тока относительно	Тип напряжения	Переменный ток	
напряжения ввода	Напряжение на входе	230 V	
	Ток на входе	0.33 A	
	Тип напряжения	Переменный ток	
	Напряжение на входе	115 V	
	Ток на входе	0.55 A	
	Тип напряжения	DC	
	Напряжение на входе	120 V	
	Ток на входе	0.29 A	

Входная электрическая прочность,

AC/DC

Дата создания 04.11.2025 12:01:58 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальное энергопотребление 33.71 VA

В	Ы	X	O	Д
---	---	---	---	---

••		
выходная мощность	30 W	
Технология соединения	Винтовое соединение	
Номинальное выходное напряжение	24 V DC	
Остаточная пульсация, выбросы при разъединении	≤ 50 мВ @ двойн. амплит. на полной нагрузке	
Возможность параллельной работы	да, макс. З	
Защита от перегрузки	Да	
Выходное напряжение, макс.	28 V	
Выходное напряжение, мин.	22 V	
Выходной ток, макс.	1.3 A	
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	
Выходное напряжение, замечание	настраиваемый с помощью потенциометра	
Номинальный выходной ток для Uном.	1.3 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	1.3 A
	Выходное напряжение	24 V
	Время переключения при нарушении энергоснабжения, мин.	80 ms
	Тип входного напряжения	Переменный ток
	Напряжение на входе	230 V
	Выходной ток	1.3 A
	Выходное напряжение	24 V
Защита от обратного напряжения	Да	
Непрерывный выходной ток при UНомин.	1.3 A @ 55 °C, 0.8 A @ 70 °C	

Общие данные			
		·	
Коэффициент мощности (прим.)	0.45 @ 120 V AC, 0,47 при 230 В перем. тока	Время перекрытия при провалах напряжения перем. тока при Іном.	> 80 ms @ 230 V AC / > 20 ms @ 115 V AC
кпд	89% @ 230 V AC	Влажность	595% отн. влажности, без появления конденсата
Вид защиты	IP20	Монтажная ширина	23 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	Исполнение корпуса	Пластиковая защитная изоляция

Дата создания 04.11.2025 12:01:58 МЕХ

Справочный листок технических данных

PRO BAS 30W 24V 1.3A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	монтажной рейке TS 35
	свободное пространство
	50 мм сверху и снизу
	для подачи наружного
	воздуха.
мощности, холостой ход	0.5 W

Потери мощности, холостой ход	0.5 W	Защита от короткого замыкания	Да
Потери мощности, номинальная	3.3 W	Защита от превышения температуры	Да
нагрузка			

Координация изоляции

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

ЭМС / Ударопрочность / Вибропрочность

Ударопрочность IEC 60068-2-27	30 g во всех направлениях	Излучение шума в соответствии с EN55032	Класс В
Испытание на устойчивость к помеха по	M 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), EN 61000-4-8 (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 mm²
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 mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	6 mm²	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		

4 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

27-04-07-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

PRO BAS 30W 24V 1.3A

Технические данные

ECLASS 15.0

Сигнализация			
Индикатор	зеленый светодиод	Беспотенциальный контакт	Нет
Зеленый светодиод	Рабочее напряжение в норме	Напряжение триггера, светодиод	Uout > 0,9 x Unominal мин.
Классификации			
ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-07-01	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-07-01	ECLASS 12.0	27-04-07-01
ECLASS 13.0	27-04-07-01	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 13.0	27-04-07-01	ECLASS 14.0	27-04-07-01

Справочный листок технических данных

Weidmüller 🏖

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

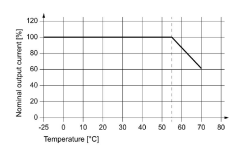
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

PRO BAS 30W 24V 1.3A

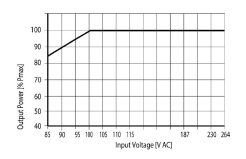
Изображения

Кривая ухудшения параметров



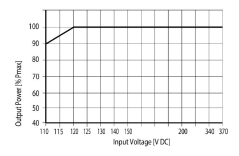
Temperature Derating

Кривая ухудшения параметров



AC-Input Derating

Кривая ухудшения параметров



DC-Input Derating