

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Вы ищете надежный источник питания с базовыми функциями.

С помощью PROeco мы можем предложить вам доступные по цене переключаемые блоки питания с высокой эффективностью и системными возможностями. Let's connect.

В частности, при серийном производстве оборудования переключаемые блоки питания с превышающими средние значения рабочими характеристиками могут обеспечить реальные конкурентные преимущества.

Бюджетная серия PROeco предлагает все базовые функции и обеспечивает впечатляюще высокую производительность и гибкость. Наши переключаемые блоки питания PROeco отличаются компактной конструкцией, высокой эффективностью и чрезвычайно просты в обслуживании. Благодаря тепловой защите, стойкости к коротким замыканиям и перегрузкам их можно легко использовать в любых системах.

Широкий набор функций безопасности и совместимость с нашими диодными и емкостными модулями, а также с компонентами ИБП для создания резервного источника питания также характеризуют решения с применением PROeco.

Основные данные для заказа

Источник питания регулируемый, 24 V
<u>1469490000</u>
PRO ECO 240W 24V 10A
4050118275599
1 Шт.

-40 °C...85 °C



PRO ECO 240W 24V 10A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

-25 °C...70 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Температура хранения

Высота	125 мм	Высота (в дюймах)	4,921 inch
Глубина	100 мм	Глубина (дюймов)	3,937 inch
Масса нетто	1 016 g	Ширина	60 мм
Ширина (в дюймах)	2.362 inch		

Рабочая температура

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

Рабочая высота	≤ 3000 м

Вход

Диапазон входного напряжения	85264 В перем. тока	Диапазон входного напряжения пост.	
перем. тока	(снижение номинальных значений при 100 В перем. тока)	тока	80370 В DC (ухудшение характеристик при 120 В DC)
Диапазон частот перем. тока	4763 Гц	Защита от перенапряжений Вход	Варистор
Номинальное входное напряжение	100240 В АС (универсальный вход)	Потребляемый ток, перем. ток	1,23 A @ 230 V AC / 2,47 A @ 110 V AC
Потребляемый ток, пост. ток	1,18 A @ 370 V DC / 2,4 A @ 120 V DC	Предохранитель на входе (внутр.)	Да
Пусковой ток	макс. 15 А	Рекомендуемый предохранитель	4 А / DI, плавкий предохранитель 10 А, симв. В, линейный защитный автомат 34 А, симв. С, линейный защитный автомат
Технология соединения	Винтовое соединение	Частота на входе, макс.	4763 Гц

Выход

да, макс. 5	Время нарастания	≤ 100 ms
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Выходное напряжение	2228 V (регулируется с
24 V		помощью потенциометра)
(регулируется с помощью	Выходное напряжение, макс.	·
потенциометра)		28 V
22 V	Емкостная нагрузка	без ограничений
Да	Защита от перегрузки	Да
24 B (DC) ±1 %	Номинальный выходной ток для U _{ном.}	10 A @ 55 °C
	Технология соединения	
< 50 mV _{SS} при 24 B DC, I _N		Винтовое соединение
240 W		
	24 V (регулируется с помощью потенциометра) 22 V Да 24 B (DC) ±1 % < 50 mV _{SS} при 24 B DC, I _N	24 V (регулируется с помощью потенциометра) 22 V Да Защита от перегрузки Номинальный выходной ток для U _{ном.} < 50 mV _{SS} при 24 B DC, I _N Выходное напряжение Выходное напряжение, макс. Емкостная нагрузка Защита от перегрузки Номинальный выходной ток для U _{ном.} Технология соединения



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

MTBF	> 500 000 ч по стандарту IEC 61709 (SN29500)	Время перекрытия при провалах напряжения перем. тока при І _{ном.}	> 20 мс при 230 В АС / 2 20 мс при 115 В АС
Защита от короткого замыкания	Да	Защита от неправильной полярности присоединения нагрузки	3035 V DC
Защита от превышения температуры	Да	Исполнение корпуса	Металл, коррозионно- устойчивый
кпд	90 %	Коэффициент мощности (прим.)	> 0,94 при 230 B AC / > 0,99 при 115 B AC
Положение установки, указание по монтажу	на монтажной шине TS 35	Рабочая температура	-25 °C70 °C
Сигнализация	Светодиод зеленый (U _{выход} > 21,6 В пост. тока), Светодиод желтый (I _{выход} > 90% I _{Номинал.} тип.), Светодиод красный (перегрузка, перегрев, короткое замыкание,	Ток утечки на землю, макс.	
	U _{выход} < 20.4 В пост. тока)		3,5 mA
макс. допуст. влажность воздуха (эксплуатация)	5 %95 % RH		

Класс защиты	I, с подключением	Напряжение изоляции вход / выход
	защитного провода РЕ	3 kV
Степень загрязнения	2	-

ЭМС / Ударопрочность / Вибропрочность

Вибростойкость IEC 60068-2-6	1 г в соответствии с EN 50178	Излучение шума в соответствии с EN55032	Класс В
Испытание на устойчивость к поме по	кам EN 61000-4-2 (электростатические разряды), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (импульсные помехи), EN 61000-4-5 (импульсные помехи большой энергии), EN 61000-4-6 (кондуктивные помехи), EN61000-4-8 (Fields),	Ограничение сетевых токов высшей гармоники	По стандарту
Ударопрочность IEC 60068-2-27	EN61000-4-11 (Dips) 15 g во всех направлениях		EN 61000-3-2

Электробезопасность (применимые нормы)

Защита от опасных поражающих токов		Изолирующие трансформаторы	
·		безопасности для импульсных блоков	По стандарту
	Согласно VDE0106-101	питания	EN 61558-2-16
Надежное разъединение / Защита от	VDE 0100-410 / согласно	Оснащение электронным	согласно EN 50178 / VDE
поражения электрическим током	DIN 57100-410	оборудованием	0160
Электрооборудование машин	согласно EN 60204		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подключаемого провода	,	Сечение подключаемого провода,	
AWG/кило(кр. мил) , макс.	12	AWG/кило(кр. мил) , мин.	26
Сечение подключаемого провода	,	Сечение подключаемого провода,	
гибкого , макс.	2,5 mm ²	гибкого , мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода	,	Сечение подключаемого провода,	
жесткого , макс.	6 mm²	жесткого , мин.	0,5 mm ²
Технология соединения	Винтовое соединение		

Данные соединения (выход)

Количество клемм		Сечение подключаемого провода,	
	6 (++,-,13,14)	AWG/кило(кр. мил) , макс.	12
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
AWG/кило(кр. мил) , мин.	26	гибкого , макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
гибкого , мин.	0,5 mm ²	жесткого , макс.	6 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Технология соединения	
жесткого, мин.	0,5 mm ²		Винтовое соединение

Сигнализация

Беспотенциальный контакт		Нагрузка на контакт (нормально	
	Да	разомкнутый контакт)	max. 30 V DC / 1 A
Релейный Вх/Вых	Выходное напряжение > 21,6 В пост. тока / < 20,4 В пост. тока,		
	перегрузка		

Сертификаты

Институт (cULus)	CULUS	Сертификат № (cULus)	E258476
Классификации			

ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E258476

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Operating instructions

Дата создания 8 апреля 2021 г. 10:13:17 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

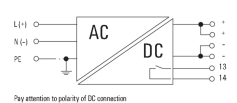
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

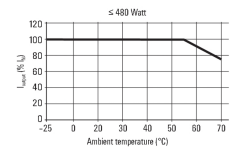
www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи

Кривая ухудшения параметров





Кривая ухудшения параметров

Кривая ухудшения параметров

