

PROmax
PRO MAX 240W 24V 10A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

PROmax обеспечивает разнообразные решения для автоматизации сложных задач.

Высокие показатели и надежные силовые устройства с переключающимся режимом рассчитаны на особо сложные задачи. PROmax надежно справляется с постоянной перегрузкой до 20% и краткосрочными пиковыми нагрузками в 300%, наблюдающимися при высокой температуре в шкафу системы управления. Высокая усиливающая способность и полная мощность достигаются также в широком температурном диапазоне. Наши силовые установки могут применяться по всему миру и подходят для ограниченного пространства благодаря своей малой ширине.

Используя их вместе с нашими бесперебойными USP постоянного тока, диодными модулями или модулями CAP, Вы можете создать систему энергоснабжения, соответствующую Вашим требованиям.

**Общие данные заказа**

Тип	PRO MAX 240W 24V 10A
Номер для заказа	1478130000
Исполнение	Источник питания регулируемый, 24 V
GTIN (EAN)	4050118286052
Кол.	1 Шт.

PROmax
PRO MAX 240W 24V 10A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	60 мм	Ширина (в дюймах)	2,362 inch
Высота	130 мм	Высота (в дюймах)	5,118 inch
Глубина	125 мм	Глубина (дюймов)	4,921 inch
Масса нетто	1 050 g		

Температуры

Влажность при рабочей температуре	5...95 % без появления конденсата	Рабочая температура, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-25 °C	Температура хранения, макс.	85 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C	Рабочая температура	-25 °C...70 °C
Температура хранения	-40 °C...85 °C		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	Высота	3000м, 3000-6000м ухудшение показателей, при 6000м 75% Нагрузки
E255651		

Вход

Диапазон входного напряжения перем. тока	85...277 V AC	Диапазон входного напряжения пост. тока	80...370 V DC
Диапазон частот перем. тока	45...65 Hz	Защита от перенапряжений Вход	Варистор
Номинальное входное напряжение	100...240 V AC (универсальный вход)	Потребляемая мощность в режиме ожидания, макс.	1 W
Потребляемый ток, перем. ток	1.5 A @ 230 V AC / 3 A @ 115 V AC	Потребляемый ток, пост. ток	1,5A @ 370 VDC / 3A @ 120 VDC
Предохранитель на входе (внутр.)	Да	Пусковой ток	макс. 15 A
Рекомендуемый предохранитель	10 A, симв. Автомат защиты цепи B, 6...8 A, симв. Защитный автомат C	Технология соединения	Винтовое соединение

Выход

Возможность параллельной работы	да, макс. 5	Выходное напряжение	24 V
Выходное напряжение	22.5...29.5 V (регулируется с помощью потенциометра)	Допустимая токовая нагрузка (импульсная) при $U_{номин.}$	30 A (2ms)
Защита от обратного напряжения	Да	Непрерывный выходной ток при $U_{номин.}$	12 A @ 45°C, 7,5 A @ 70°C
Номинальное выходное напряжение	24 V (DC) \pm 1 %	Номинальный выходной ток для $U_{ном.}$	10 A @ 60 °C
Остаточная пульсация, выбросы при разьединении	< 50 mVss @ U_{Nenn} , Full Load	Резервная мощность при $U_{номин.}$	12 A (1 мин), 15 A (4с)
Технология соединения	Винтовое соединение	выходная мощность	240 W

PROmax
PRO MAX 240W 24V 10A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Общие данные**

MTBF	>500.000h (25°C, IEC 61709 (SN29500))	Вид защиты	IP20
Возможность последовательного переключения	Да	Время перекрытия при провалах напряжения перем. тока при I _{ном.}	мин. 20 мс
Запуск	≥ -40 °C	Защита от короткого замыкания	Да
Защита от неправильной полярности присоединения нагрузки		Индикатор	Светодиод красный/зеленый и реле (≥21,6 В пост. тока светодиод зеленый, реле вкл./≤ 20,6 В пост. тока светодиод красный, реле выкл.)
Исполнение корпуса	30...35 V DC Металл, коррозионно-устойчивый	КПД	91.5%
Категория перенапряжения	III	Коэффициент мощности (прим.)	> 0,95 при 230 В перем. тока
Ограничение тока	> 120 % I _N	Положение установки, указание по монтажу	Горизонтально на монтажной рейке TS35. Зазор 50 мм сверху и снизу для циркуляции воздуха Можно монтировать бок о бок без просвета.
Потери мощности, номинальная нагрузка	22,3 W	Потери мощности, холостой ход	2,4 W
Рабочая температура	-25 °C...70 °C	Ток утечки на землю, макс.	3,5 mA
Ухудшение параметров	> 60°C / 75% @ 70°C		

Координация изоляции

Влажность при рабочей температуре	5...95 % без появления конденсата	Изоляция выходного напряжения / заземление	0,5 kV
Категория перенапряжения	III	Класс защиты	I, с подключением защитного провода PE
Напряжение изоляции вход / выход	4 kV	Разделение выходного напряжения / заземления	3,5 kV
Степень загрязнения	2		

ЭМС / Ударопрочность / Вибропрочность

Вибростойкость IEC 60068-2-6	2,3 г	Излучение шума в соответствии с EN55032	Класс B
Испытание на устойчивость к помехам по	EN 55024, EN 55032, IEC61000-3-2,-3, IEC61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,-11	Ударопрочность IEC 60068-2-27	30 г во всех направлениях

Электробезопасность (применимые нормы)

Защита от опасных поражающих токов	Согласно VDE0106-101	Изолирующие трансформаторы безопасности для импульсных блоков питания	По стандарту EN 61558-2-16
Малое по условиям безопасности напряжение	SELV в соответствии с EN 60950, PELV в соответствии с EN 60204, IEC61204	Надежное разъединение / Защита от поражения электрическим током	VDE 0100-410 / согласно DIN 57100-410
Оснащение электронным оборудованием	согласно EN 50178 / VDE 0160	Электрооборудование машин	согласно EN 60204

PROmax
PRO MAX 240W 24V 10A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Данные соединения (вход)**

Количество клемм	3 для L/N/PE	Лезвие отвертки	0,8 x 4,0, PZ 1
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	10	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	26
Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	4 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0,22 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	6 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0,18 mm ²
Технология соединения	Винтовое соединение		





Данные соединения (выход)

Количество клемм	8 (++,--,11,13,14)	Лезвие отвертки	0,8 x 4,0, PZ 1
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	10	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	26
Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	4 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0,22 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	6 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0,18 mm ²
Технология соединения	Винтовое соединение		

Сигнализация

Беспотенциальный контакт	Индикатор	Светодиод красный/зеленый и реле (≥21,6 В пост. тока светодиод зеленый, реле вкл./≤ 20,6 В пост. тока светодиод красный, реле выкл.)
	Да	
Нагрузка на контакт (нормально разомкнутый контакт)	max. 30 V DC / 1 A	

Сертификаты

Институт (GERMLLOYD)		Сертификат № (GERMLLOYD)	TAA00000TT
Институт (cULus)		Сертификат № (cULus)	E258476
Организация (cULusEX)		Номер сертификата (cULusEX)	E470829
Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	E255651

PROmax
PRO MAX 240W 24V 10A

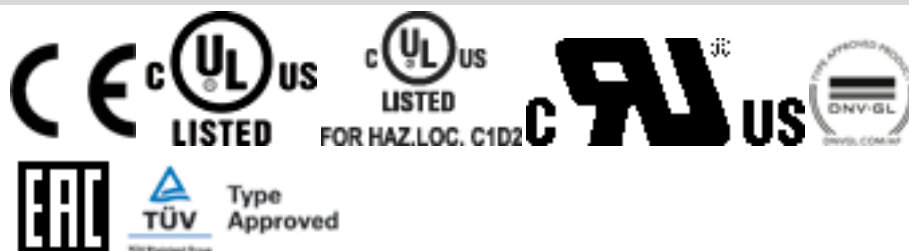
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Классификация**

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		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

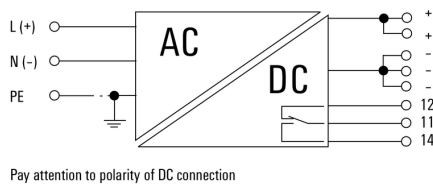
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Технические данные	STEP
Пользовательская документация	Operating instructions

PROmax
PRO MAX 240W 24V 10A

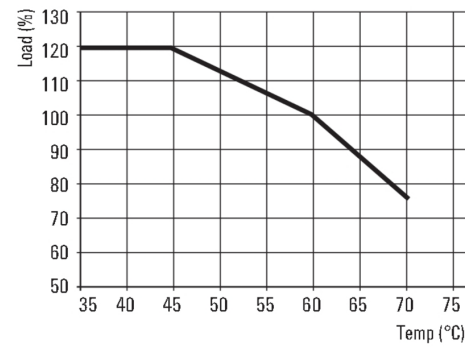
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Кривая ухудшения параметров



Кривая ухудшения параметров

