

PRO TOP1 240W 24V 10A F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Линейка PROtop сочетает максимальную эффективность и компактные корпуса с надежным и прямым параллельным подключением без диодных модулей. Это сокращает расходы и экономит место в электрошкафах. Благодаря уникальной технологии DCL даже самые высокие нагрузки – например, при работе моторов, – не вызывают проблем, поскольку прерыватели цепи срабатывают надежно. Обширные возможности связи обеспечивают постоянный контроль состояния и полную интеграцию с системами управления.

Основные данные для заказа

Исполнение	Источник питания регулируемый, 24 V
Номер для заказа	2568990000
Тип	PRO TOP1 240W 24V 10A F
GTIN (EAN)	4050118579710
Кол.	1 Шт.

PRO TOP1 240W 24V 10A F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	130 мм	Высота (в дюймах)	5,118 inch
Глубина	125 мм	Глубина (дюймов)	4,921 inch
Масса нетто	1 050 g	Ширина	39 мм
Ширина (в дюймах)	1,535 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Вход

Диапазон входного напряжения перем. тока	85...277 V AC	
Диапазон входного напряжения пост. тока	80 ... 410 V DC	
Диапазон частот перем. тока	45...65 Hz	
Защита от перенапряжений Вход	Варистор	
Номинальное входное напряжение	100-240 В перем. тока / 120-340 В пост. тока	
Потребление тока относительно напряжения ввода	Тип напряжения	Переменный ток
	Напряжение на входе	100 V
	Ток на входе	4 A
	Тип напряжения	DC
	Напряжение на входе	120 V
	Ток на входе	4 A
Предохранитель на входе (внутр.)	Да	
Пусковой ток	макс. 5 A	
Рекомендуемый предохранитель	5 A, DI / 6 A, Char. B / 6 A, Char C	
Технология соединения	PUSH IN с исполнительным устройством	

Выход

DCL – резерв пиковой нагрузки	Длительность подъема	5 s
	Кратно номинальному току	150 %
	Длительность подъема	15 ms
	Кратно номинальному току	600 %
Возможность параллельной работы	да, макс. 10	
Время нарастания	≤ 100 ms	
Время работы при пропадании входного напряжения	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC	
Выходное напряжение	24 V	
Выходное напряжение	22,5...28,8 V	
Выходное напряжение, макс.	28,8 V	
Выходное напряжение, мин.	22,5 V	
Защита от обратного напряжения	Да	
Номинальное выходное напряжение	24 V DC ± 1 %	
Номинальный выходной ток для U _{ном.}	10 A @ 60 °C	
Остаточная пульсация, выбросы при разъединении	< 50 mVss @ U _{Nenn} , Full Load	
Технология соединения	PUSH IN с исполнительным устройством	

Дата создания 18 апреля 2021 г. 1:59:44 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

PRO TOP1 240W 24V 10A F

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

www.weidmueller.com

Технические данные

выходная мощность 240 W

Общие данные

MTBF	> 1 000 000 ч по стандарту IEC 1709 (SN29500)	Время перекрытия при провалах напряжения перем. тока при I _{ном.}	> 20 мс при 230 В AC / > 20 мс при 115 В AC
Защита от короткого замыкания	Да, внутри	Исполнение корпуса	Металл, коррозионно-устойчивый
КПД	92 %	Категория перенапряжения	III, II
Конформное покрытие	Нет	Коэффициент мощности (прим.)	> 0.9
Положение установки, указание по монтажу	Горизонтально на DIN-рейке TS35; зазор 50 мм сверху и снизу для свободной циркуляции воздуха; расстояние 10 мм до соседних активных узлов при полной нагрузке; расстояние 5 мм до соседних пассивных узлов; непосредственный монтаж в ряд при нагрузке 90 % от номинальной	Рабочая температура	-25 °C...70 °C
Ток утечки на землю, макс.	3,5 mA	Ухудшение параметров	> 60 °C (2,5 % / 1 °C)

Координация изоляции

Влажность при рабочей температуре	5...95 % без появления конденсата	Категория перенапряжения	III, II
Класс защиты	I, с подключением защитного провода PE	Напряжение изоляции вход / выход	3,5 kV
Степень загрязнения	2		

ЭМС / Ударопрочность / Вибропрочность

Вибростойкость IEC 60068-2-6	2,3 г (на DIN-рейке), 4 г (при непосредственном монтаже)	Излучение шума в соответствии с EN55032	Класс B
Испытание на устойчивость к помехам по	EN 55032:2015, EN 55024:2010/A1:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007/A1:2011, EN 61000-6-4:2007/A1:2011	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
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		

Дата создания 18 апреля 2021 г. 1:59:44 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

PRO TOP1 240W 24V 10A F

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные соединения (вход)

Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), макс.	12	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), мин.	20
Сечение подключаемого провода, гибкого, макс.	2,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого, макс.	1,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого, мин.	0,5 mm ²
Технология соединения	PUSH IN с исполнительным устройством		

Данные соединения (выход)

Количество клемм	4 (++) / (-)	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), макс.	12
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), мин.	26	Сечение подключаемого провода, гибкого, макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0,2 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого, макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого, мин.	0,2 mm ²	Технология соединения	PUSH IN с исполнительным устройством

Данные соединения (сигнал)

Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), макс.	16	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил), мин.	26
Сечение подключаемого провода, жесткого, макс.	1,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого, мин.	0,14 mm ²
Технология соединения	PUSH IN		

Сигнализация

Беспотенциальный контакт	Да	Зеленый/красный светодиод	Зеленый: работа (безотказная), Мигающий зеленый: заблаговременное предупреждение I > 90 %, Мигающий зеленый/красный: выход отключен (режим отключения), Мигающий красный: перегрузка / ошибка
Реле состояния (макс. нагрузка)	Выходное напряжение ОК (30 В DC / 1 А)		

Сертификаты

Институт (cULus)	CULUS	Номер сертификата (cULusEX)	E470829
Организация (cULusEX)	CULUSEX	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

PRO TOP1 240W 24V 10A F

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E258476

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	declaration of conformity
Технические данные	STEP
Пользовательская документация	Operating instruction
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

PRO TOP1 240W 24V 10A F

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

www.weidmueller.com

Изображения

