

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	<u>2467060000</u>
Тип	PRO TOP3 120W 24V 5A
GTIN (EAN)	4050118481969
Кол.	1 Шт.



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
Macca	865 g	Масса нетто	967 g
Ширина	39 мм	Ширина (в дюймах)	1,535 inch

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C70 °C
Влажность при рабочей температуре	595 % без появления		
	конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Вход

Диапазон входного напряжения перем. тока	3 x 3203 x 575 В перем. тока / 2 x 3602 x 575 В перем. тока		
Диапазон входного напряжения пост. тока	450800 В DC (макс. 500 В DC согласно UL 508)		
Диапазон частот перем. тока	4565 Hz		
Защита от перенапряжений Вход	Варистор		
Номинальное входное напряжение	3 x 4003 x 500 В АС (универсальный вход		
Потребление тока относительно	Тип напряжения	3-фазный перем. ток	
напряжения ввода	Напряжение на входе	320 V	
	Ток на входе	1 A	
	Тип напряжения	DC	
	Напряжение на входе	400 V	
	Ток на входе	0,4 A	
Предохранитель на входе (внутр.)	Нет		
Пусковой ток	макс. 10 А		
Рекомендуемый предохранитель	1 - 2 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	> 20 ms @ 115V AC/ 230 VAC		
входного напряжения			
Выходное напряжение	24 V		
Выходное напряжение	22.528.8 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.}	5 А при 60 °C		
Остаточная пульсация, выбросы при	< 50 mVss @ U _{Nenn} , Full Load		
разъединении			
Технология соединения	PUSH IN с исполнительным устройством	·	

Дата создания 17 апреля 2021 г. 21:13:26 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 АС / > 20 мс при 115 В АС
Защита от короткого замыкания	Да, внутри	Исполнение корпуса	Металл, коррозионно- устойчивый
кпд	89 %	Категория перенапряжения	III, II
Конформное покрытие	Нет	Коэффициент мощности (прим.)	> 0.4 @ 3x400 V AC
Macca	865 g	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 °C70 °C	Ток утечки на землю, макс.	3,5 mA
Ухудшение параметров	> 60 °C (2,5 % / 1 °C)	Tel (Tel little administration)	
Влажность при рабочей температуре Класс защиты	595 % без появления конденсата	Категория перенапряжения Напряжение изоляции вход / выход	III, II
	защитного провода РЕ		3,5 kV
Степень загрязнения	2		
ЭМС / Ударопрочность / Виб	ропрочность		
Вибростойкость IEC 60068-2-6	2,3 г (на DIN-рейке), 4 г (при непосредственном монтаже)	Испытание на устойчивость к помехам по	EN 55024, EN 55032 (EN 55022), EN 61000-6-1, 2, 3, 4
Ударопрочность IEC 60068-2-27	30 g во всех направлениях		
Электробезопасность (прим	енимые нормы)		
Защита от опасных поражающих токо	в 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 62368-1, PELV в соответствии с EN 60204-1	Надежное разъединение / Защита от поражения электрическим током	VDE 0100-410 / согласно DIN 57100-410
Оснащение электронным	согласно EN 50178 / VDE	Электрооборудование машин	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные соединения (вход)	
Сечение полключаемого провода	Сечение полключаемого про

12 AWG/кило(кр. мил) , макс. AWG/кило(кр. мил) , мин. Сечение подключаемого провода, 2,5 mm² гибкого, макс. гибкого , мин. Сечение подключаемого провода, жесткого , макс. 1,5 mm² жесткого , мин. PUSH IN c Технология соединения

> исполнительным устройством

20 Сечение подключаемого провода, 0,5 mm² Сечение подключаемого провода, $0.5 \; mm^2$

Данные соединения (выход)

Количество клемм		Сечение подключаемого провода,	
	5 (+ + /)	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.	0,2 mm ²	жесткого , макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Технология соединения	PUSH IN c
жесткого, мин.			исполнительным
	0,2 mm ²		устройством

Данные соединения (сигнал)

Сечение подключаемого провода	,	Сечение подключаемого провода,	
AWG/кило(кр. мил) , макс.	16	AWG/кило(кр. мил) , мин.	26
Сечение подключаемого провода	,	Сечение подключаемого провода,	
жесткого , макс.	1,5 mm²	жесткого , мин.	0,14 mm ²
Технология соединения	PUSH IN		

Сигнализация

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

Сертификаты

Институт (cULus)	CULUS	Hомер 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

Справочный листок технических данных



PRO TOP3 120W 24V 5A

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	0
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Пользовательская документация	Operating instruction
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

