

PRO DM 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Диодный модуль для развязки выходов импульсных блоков питания. Недостаток импульсных блоков питания состоит в том,

что при прямом параллельном подключении нескольких вторичных цепей между отдельными цепями

может возникнуть взаимное отрицательное воздействие. Это способно привести к повреждению устройств. В этом случае на помощь придут диодные модули CP DM.

Они применяются для увеличения мощности, обеспечения режима избыточности, электроснабжения особо важных потребителей и защиты от энергии обратной связи.

Основные данные для заказа

Исполнение	Диодный модуль, 24 B DC
Номер для заказа	<u>2486070000</u>
Тип	PRO DM 10
GTIN (EAN)	4050118496772
Кол.	1 Шт.



PRO DM 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	125 мм	Высота (в дюймах)	4,921 inch
 Глубина	125 мм	Глубина (дюймов)	4,921 inch
, Масса нетто	502 g	Ширина	32 мм
Ширина (в дюймах)	1,26 inch		
Температуры			
_	40.00.05.00	2.6	40.00 70.00
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	Отн. влажность 5– 95 %, T _u = 40 °C, без образования конденсата		
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	2000 / 100 02 1		
Вход			
Входной ток	2 × 12 A (-40 °C ~ +45 °C), 2 × 10 A (+45 °C ~ +60 °C), 2 × 7.5 A (+70	Диапазон входного напряжения пост. тока	
	°C)		060 V DC
Номинальное входное напряжение	24 B DC	Предохранитель на входе (внутр.)	Нет
Технология соединения	Винтовое соединение		
Выход			
Защита от обратного напряжения	Да	Номинальное выходное напряжение	V _{BX.} -тип. 0,7 В
Остаточная пульсация, выбросы при разъединении	В зависимости от используемых источников питания	Технология соединения	Винтовое соединение
Общие данные			
MTBF	> 150 000 ч по стандарту MIL-HDBK-217 (40°C, Bellcore), > 750 000 ч по стандарту IEC 61709 (40°C, SN29500)	Влажность	Отн. влажность 5– 95 %, T _u = 40 °C, без образования конденсата
Исполнение корпуса	Металл, коррозионно- устойчивый	кпд	> 97 % @ 24 В входное напряжение
Категория перенапряжения	III	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.
Рабочая температура	-40 °C70 °C	Ухудшение параметров	> 60°C / 75% load @ 70°C
Координация изоляции			
W		W	W. e
Категория перенапряжения	III	Класс защиты	III, без соединения РЕ, для безопасного сверхнизкого напряжени (SELV)
Стапань заглазнания	2	-	(OLLV)

Дата создания 11 апреля 2021 г. 11:43:27 CEST

Степень загрязнения

2



PRO DM 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ЭМС / Ударопрочность / Вибропрочность

Вибростойкость IEC 60068-2-6 Ударопрочность IEC 60068-2-27	2,3 г (на DIN-рейке) 30 g во всех направлениях	Испытание на устойчивость к помехам по	1 EN 55022, EN 55024, EN 61000-3-2,-3, EN 61000-4-2 (электростатические разряды) EN 61000-4-3 и EN 61000-4-8 (электромагнитные поля) EN 61000-4-4 (импульсные помехи) EN 61000-4-5 (импульсные помехи большой энергии) EN 61000-4-6 (кондуктивные помехи)
Электробезопасность (приме			
Надежное разъединение / Защита от поражения электрическим током Электрооборудование машин	VDE 0100-410 / согласно DIN 57100-410 согласно EN 60204	Оснащение электронным оборудованием	согласно EN 50178 / VDI 0160
Данные соединения (вход)			
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	10	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	26
Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0,22 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	6 mm²	Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0,18 mm ²
Технология соединения	Винтовое соединение		
Данные соединения (выход)			
Количество клемм	4 (++ / –)	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	10
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	26	Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	6 mm²
Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0,22 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	6 mm²
Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0,18 mm²	Технология соединения	Винтовое соединение
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	27-04-07-90

Справочный листок технических данных



PRO DM 10

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 с	
соответствии	<u>Declaration of Conformity</u>
Технические данные	STEP
Пользовательская документация	Operating instructions