

CP M CAP

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	Capacity module
Номер для заказа	<u>1222240010</u>
Тип	CP M CAP
GTIN (EAN)	4050118176148
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



CP M CAP

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	150 мм	Глубина (дюймов)	5,905 inch
Масса нетто	633 g	Ширина	34 мм
Ширина (в дюймах)	1,339 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
NEACH SVIIC	Leau /439-92-1

Вход

Диапазон входного напряжения пост	•	Метод проводного соединения	
тока	1830 V DC		Винтовое соединение
Номинальное входное напряжение	24 B DC		

Выход

Время восстановления конденс	атора ок. 1 с	Контроль напряжения	Да
Метод проводного соединения		Отдача максимального тока	в зависимости от нагрузки (тип. 40 А для 1
	Винтовое соединение		мс)
Пороги переключения	21,6 B DC, реле замкнуто,		
	если электропитание		
	в норме, 20,4 В DC,		
	реле разомкнуто, в		
	случае сбоя подачи		
	электропитания		

Общие данные

MTBF	> 500 000 ч по стандарту IEC 61709 (SN29500)	Влажность	595 % без появления конденсата
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	-25 °C70 °C
Фиксатор	Металл		

Координация изоляции

Класс защиты	III, без соединения	Напряжение развязки	
	РЕ, для безопасного		
	сверхнизкого напряжения		
	(SELV)		0,5 кВ _{вход/выход - корпус}
Степень загрязнения	2		



CP M CAP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ЭМС / Ударопрочность / Вибропрочность

Вибростойкость IEC 60068-2-6	1 г в соответствии с EN	Излучение шума в соответствии с	
	50178	EN55032	Класс В
Испытание на устойчивость к помех по	ам 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	Ударопрочность IEC 60068-2-27	
	помехи большой энергии) EN 61000-4-6 (кондуктивные помехи) EN 61000-4-11 (провалы напряжения)		15 g во всех направлениях
Электробезопасность (при	менимые нормы)		
Оснащение электронным	согласно EN 50178 / VDE	Электрооборудование машин	
оснащение электронным оборудованием	0160	электроооорудование машин	согласно EN 60204
Данные соединения (вход)			
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	12	сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	26
Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	6 mm²	Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0,5 mm²
Данные соединения (выход)		
Количество клемм	3 (перекидных контакта)	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 mm²
Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0,5 mm²	Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	6 mm²
Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0,5 mm²		
Сигнализация			
Беспотенциальный контакт	Да		
Сертификаты			
Marian a (CERMILLOVA)	CEDMILOVO	Museum = (al II us)	CHILIC
Институт (GERMLLOYD) Сертификат № (GERMLLOYD)	GERMLLOYD 94767-10	Институт (cULus) Сертификат № (cULus)	CULUS E258476
Классификации			
-			
ETIM 6.0	EC002850	ETIM 7.0	EC002850
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-04-06-92 27-04-06-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-04-92-01 27-04-06-92
ECLASS IU.U	Z7-U4-U0-9Z	ECLASS I I.U	Z7-U4-U0-9Z

Справочный листок технических данных



CP M CAP

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 <u>DE_PA5200_160512_001.pdf</u>

 Технические данные
 EPLAN, WSCAD

 Пользовательская документация
 Operating instructions