



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

Версия	Capacity module
Заказ №	1222240010
Тип	CP M CAP
GTIN (EAN)	4050118176148
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2022-10-31T00:00:00+01:00





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации			
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E258476		
Размеры и массы			
- Truckius	150 mm	Envérus (gravisan)	5.9055 inch
Глубина Высота	130 mm	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	5.1181 inch
ширина	34 mm	Ширина (в дюймах)	1.3386 inch
Масса нетто	633 g	ширина (в дюимах)	1.5500 IIICII
71			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C70 °C
Влажность	595 % без появления конденсата		
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	c9dca554-f123-4c2f-a680-	5a7631aa9527	
Вход			
Номинальное входное напряжение	24 B DC	Метод проводного соединения	Винтовое соединение
Потребляемый ток, пост. ток	25 мА при 24 В после зарядки	Диапазон входного напряжения пост. тока	
Выход			
Пороги переключения	21,6 В DC, реле замкнуто, если электропитание в норме, 20,4 В DC, реле разомкнуто, в случае сбоя подачи электропитания	Метод проводного соединения	Винтовое соединение
Контроль напряжения	Да	Отдача максимального тока	в зависимости от нагрузки (тип. 40 А для 1 мс)
Время восстановления конденсатора	ок. 1 с		Wey
Общие данные			
	F 05 % 6		IDOO
Влажность	595 % без появления конденсата	Вид защиты	IP20
Положение установки, указание по монтажу	Горизонтально на монтажной рейке TS35. Зазор 50 мм сверху и снизу для цирк. воздуха. Можно монтировать бок о бок, без просвета.	Потери мощности, холостой ход	600 mW
Фиксатор	Металл		

Статус каталога / Изображения

CP M CAP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Координация изоляции			
Степень загрязнения	2	Напряжение развязки	0,5 кВ вход/выход -
			корпус
Класс защиты	III, без соединения		
	PE, для безопасного сверхнизкого напряжения		
	(SELV)		
ЭМС / Ударопрочность / Ви	бропрочность		
JEO 00000 0 07	45		L/ D
Ударопрочность IEC 60068-2-27	15 g во всех направлениях	Излучение шума в соответствии с EN55032	Класс В
Испытание на устойчивость к помеха		Вибростойкость ІЕС 60068-2-6	1 г в соответствии с ЕМ
по	EN 61000-4-3 and EN		50178
	61000-4-8 (fields) EN		
	61000-4-4 (burst) EN 61000-4-5 (surge) EN		
	61000-4-5 (surge)[EN 61000-4-6 (conducted)]		
	EN 61000-4-11 (dips)		
Электробезопасность (прим	енимые нормы)		
Оснащение электронным оборудованием	согласно EN 50178 / VDE 0160	Электрооборудование машин	согласно EN 60204
ооорудованием	0100		
Параметры подключения (в	код)		
Количество клемм	4 (++-)	Сечение подключаемого провода,	12
		AWG/кило(кр. мил) , макс.	
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	26	Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	4 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	6 mm ²
Сечение подключаемого провода,	0.5 mm ²		
жесткого , мин.			
Параметры подключения (в	ыход)		
Количество клемм	3 (перекидных контакта)	Сечение подключаемого провода,	12
	- (··- ··-	AWG/кило(кр. мил) , макс.	
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	26	Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	2.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	6 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0.5 mm ²	neonor y mano.	
Сигнализация			
Беспотенциальный контакт	Да		
Классификации			
ETIM 6 O	ECOOREO	ETIM 7.0	EC003950
ETIM 6.0	EC002850	ETIM 7.0	EC002850
ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850	ECLASS 9.0	27-04-06-92
ECLASS 9.1	27-04-92-01	ECLASS 10.0	27-04-06-92
ECLASS 11.0	27-04-06-92	ECLASS 12.0	27-04-06-92
ECLASS 13.0	27-04-06-92	ECLASS 14.0	27-04-06-92

Дата создания 20.11.2025 07:42:53 MEZ

Статус каталога / Изображения

CP M CAP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0

27-04-06-92





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Концевой стопор

Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип	WEW 35/1 V0 GF SW	Версия
Заказ №	<u>1478990000</u>	Концевой стопор, черный, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина:
GTIN (EAN)	4050118286892	12 mm, 130 °C
Кол.	50 ST	
Тип	WEW 35/2 V0 GF SW	Версия
Тип Заказ №	WEW 35/2 V0 GF SW 1479000000	Версия Концевой стопор, черный, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина: 8
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Отвертка для винтов со шлицем

Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В АС и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

Тип	SDIS SL 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	<u>1274660000</u>	Отвертка, Сборочный инструмент
GTIN (EAN)	4050118072631	
Кол.	1 ST	