

MCZ 0 120VUC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Изображение аналогичное

Высокая надежность в формате клеммной колодки Релейные модули MCZ SERIES являются одними из самых маленьких из доступных на рынке. Благодаря небольшой ширине всего лишь 6,1 мм они позволяют сэкономить немало места на инструментальной панели. Все продукты этой серии имеют клеммы для перекрестного соединения и отличаются простотой подключения с использованием вставных перемычек. Пружинная система соединений, надежность которой уже неоднократно подтверждена, и встроенная защита от обратной полярности обеспечивают высокий уровень безопасности во время монтажа и эксплуатации. Точно подходящие принадлежности, такие как перекрестные соединители, маркеры и конечные пластины, обеспечивают гибкость и удобство использования модулей MCZ SERIES.

- Пружинное соединение
- Интегрированное перекрестное соединение к входу/ выходу.
- Зажимное поперечное сечение от 0,5 до 1,5 мм²
- Версии типа MCZ TRAK особенно подходят для использования в транспортном секторе и испытаны в соответствии с DIN EN 50155

Основные данные для заказа

Исполнение	MCZ-SERIES, твердотельные реле, 1 Нормально разомкнутый контакт (Транзистор), Номинальное напряжение: 120 В UC +5 / -15 %, Номинальное напряжение переключения: 548 В DC, Ток: 50 мА, Пружинное соединение
Номер для заказа	<u>8421060000</u>
Тип	MCZ O 120VUC
GTIN (EAN)	4032248006045
Кол.	10 Шт.



MCZ O 120VUC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы
-------	------	-------

Высота	91 мм	Высота (в дюймах)	3,583 inch
Глубина	63,2 мм	Глубина (дюймов)	2,488 inch
Масса нетто	22,5 g	 Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C60 °C	Рабочая температура	-25 °C40 °C
Влажность	40°C / отн. влажность 93%, без образования конденсата		

Вероятность сбоя

MTTF	2 415 годы	

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E141197

сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	350 мВт / 400 мВА
Напряжение срабатывания/	65 V / 64 V AC	Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	70 V / 64 V DC		120 V UC + 5 % / - 15 %
Номинальный ток	3 мА пост. (±10 %),	Схема защиты	
	3 мА перем. (±10%)		Выпрям. тока

Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 30 ms	Задержка выключения	≤ 40 ms
Защита от короткого замыкания	Нет	Защитная цепь	Безынерционный диод
Импульсная нагрузка, макс. ток	< 150 мА / 10 мс	Непрерывный ток	0.05 A
Номин. напряжение переключения	548 V DC	Падение напряжения при макс. нагрузке	1,6 B
Ток утечки	≤ 1 mA	макс. частота переключения (переменное управляющее напряжение)	5 Hz
макс. частота переключения (постоянное управляющее	20 Hz		

Данные о контактах

Тип контакта	1 Нормально	
	разомкнутый контакт	
	(Транзистор)	

Общие данные

Рейка	TS 35	
	бежевый	

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:42:39 CEST



MCZ O 120VUC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус
	Класс горючести UL94	V-0

Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 5,5 мм
Импульсное перенапряжение, до	6 кВ (1,2/50 мкс)	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2
Электрическая прочность вход-выход	1 кВ _{эфф.} / 1 с	Электрическая прочность относительно монтажной рейки	4 кВ _{эфф} / 1 мин.

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	DIN EN 50178, UL 508	Сертификат № (CSA)	154685-1198742
Сертификат № (cURus)	E141197		

Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	Пружинное соединение	Измерительное соединение	8 мм
Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон зажима, мин.	
проводников, измерительное			
соединение,	1,5 mm ²		0,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.		Поперечное сечение подключаемого	
	1,5 mm²	провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого		Сечение подключаемого провода,	
провода AWG, макс.	AWG 16	одножильного, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подключаемого провода,	
однопроволочного, макс.	1,5 mm²	одножильного, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода,		Сечение подсоединяемого провода,	
одножильного, макс. (AWG)	AWG 16	тонкий скрученный, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подключаемого провода,	
тонкопроволочного, макс.	1,5 mm²	гибкого, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода,		Сечение соединения проводов,	
гибкого, макс. (AWG)		тонкий скрученный с кабельными	
	AWG 16	наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов,	·	Сечение подключаемого провода,	·
тонкий скрученный с кабельными		многожильного, 46228 AEH (DIN	
наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm ²	46228-1), макс.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода,		Размер лезвия	
многожильного, 46228 AEH (DIN			
46228-1), макс.	1,5 mm²		0,6 х 3,5 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ECLASS 9.0	27-37-16-04	ECLASS 9.1	27-37-16-04
ECLASS 10.0	27-37-16-04	ECLASS 11.0	27-37-16-04

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать	Соответствовать	
UL File Number Search	E141197		

Справочный листок технических данных



MCZ O 120VUC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	Beipackzettel / Package Insert - multilingual	



MCZ O 120VUC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

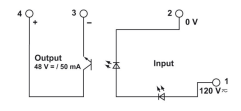
www.weidmueller.com

Изображения



Изображение аналогичное

Схема соединений



Schaltsymbol

Dimensional drawing

