

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия











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

Количество контактов: 1, Переключающий контакт AgSnO с золочением, Номинальное напряжение: 36 В пост. тока +25/-30 %, Ток: А, Пружинное соединение Номер для заказа Тип МСZ R 36VDC 1CO AU TRAK GTIN (EAN) 4032248479528		
Тип MCZ R 36VDC 1CO AU TRAK GTIN (EAN) 4032248479528	Исполнение	Количество контактов: 1, Переключающий контакт AgSnO с золочением, Номинальное напряжение: 36 В пост. тока +25/-30 %, Ток: 6
GTIN (EAN) 4032248479528	Номер для заказа	<u>8790510000</u>
	Тип	MCZ R 36VDC 1CO AU TRAK
Кол. 10 Шт.	GTIN (EAN)	4032248479528
	Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Высота	91 мм	Высота (в дюймах)	3,583 inch
Глубина	63,2 мм	Глубина (дюймов)	2,488 inch
Масса нетто	27 g	 Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C70 °C
Влажность	95 % в течение 30 дней, с минимальной конденсацией согласно EN 50155	Примечание: температура окружающей среды (эксплуатация)	+85 °C для 10 минут

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	200540 мВт
Напряжение срабатывания / отпускания, тип.	18 V / 4.5 V DC	Номин. управляющее напряжение	36 V DC + 25 % / - 30 %
Номинальный ток, DC	812 мА	Схема защиты	Безынерционный диод, Варистор, Защита от переполюсовки

Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 6 ms	Задержка выключения	≤ 70 ms
Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	250 V	Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0,1 Hz
Мин. коммутационная способность	1 mA @ 1 V	Непрерывный ток	6 A
Номин. напряжение переключения	250 V AC	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1500 VA
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	120 W @ 24 V	 Пусковой ток	0,25

Данные о контактах

Тип контакта	1 Переключающий контакт (AgSnO с золочением)	Срок службы	10*10 ⁶ коммутаций

Общие данные

Исполнение	для железнодорожных систем	
Рейка	TS 35	
Кнопка проверки	Нет	
Механический индикатор положения	Нет	
переключателя		
Открытые страницы	справа	
Цветовой код	бежевый	
Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус
	Класс горючести UL94	V-0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Диэлектрическая прочность, вход/ выход	4 κΒ _{эфф.} / 1 c
Импульсное перенапряжение, до	4 кВ (1,2/50 мкс)	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	300 V	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 5,5 мм
Степень загрязнения	2	Электрическая прочность относительно монтажной рейки	4 кВ _{эфф} / 1 мин.

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы DIN EN 50178, DIN EN 50155

Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	Пружинное соединение	Измерительное соединение	8 мм
Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон зажима, мин.	
проводников, измерительное			
соединение,	1,5 mm²		0,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.		Поперечное сечение подключаемого	
	1,5 mm ²	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	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Справочный листок технических данных



MCZ R 36VDC 1CO AU TRAK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Beipackzettel / Package Insert - multilingual



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

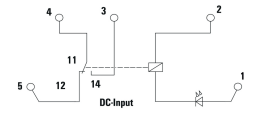
Изображения

Изображение изделия



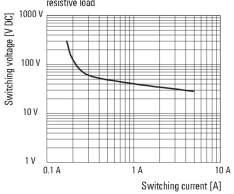
Изображение аналогичное

Схема соединений



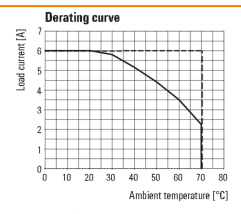
Graph

DC load braking capacity resistive load



Кривая предельной нагрузки пост. тока

Graph



— Mounted side by side without spacing
--- Mounted side by side with 20 mm spacing
Кривая ухудшения параметров

Dimensional drawing

