

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 TRAK, твердотельные реле, 1 Нормально разомкнутый контакт (Транзистор), Номинальное напряжение: 24110 В DC -30 / +25 %, Номинальное напряжение переключения: 5137,5 В DC, Ток: 250 mA @ 50°C, Пружинное соединение
Номер для заказа	<u>8820710000</u>
Тип	MCZ O TRAK 24.110VDC
GTIN (EAN)	4032248522231
Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	91 мм	Высота (в дюймах)	3,583 inch
Глубина	63,2 мм	Глубина (дюймов)	2,488 inch
Масса нетто	23,9 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		

Вероятность сбоя

MTTF	1 943 годы

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

сторона управления

Индикация состояния		Напряжение срабатывания/	
	Зеленый светодиод	отпускания, тип.	14 V / 13.5 V DC
Номин. управляющее напряжение	24110 V DC + 0 25 / - 0	Номинальный ток	
	25		2,8 mA DC
Схема защиты	Защита от		
	переполюсовки		

Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 10 ms	Задержка выключения	≤ 50 ms
Защита от короткого замыкания	Нет	Защитная цепь	Варистор, Безынерционный диод
Непрерывный ток	0.25 A @ 50 °C	Номин. напряжение переключения	5137.5 V DC
Падение напряжения при макс. нагрузке		макс. частота переключения (постоянное управляющее	
	≤ 1,7 B	напряжение)	10 Hz

Данные о контактах

1 Нормально разомкнутый контакт (Транзистор)	
	разомкнутый контакт

Общие данные

Исполнение	для железнодорожных систем		
Рейка	TS 35		
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	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, EN 50155, UL 508

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 mm²
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 mm ²	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 mm ²	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, многожильного, 46228 AEH (DIN		Размер лезвия	
46228-1), макс.	1,5 mm ²		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 COOTBETCTBOBATI

Справочный листок технических данных



MCZ O TRAK 24.110VDC

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
Пользовательская документация	Beipackzettel / Package Insert - multilingual



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

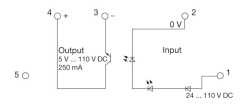
www.weidmueller.com

Изображения



Изображение аналогичное

Схема соединений



Schaltsymbol

Dimensional drawing

