

MCZ TO 24VDC/50MS

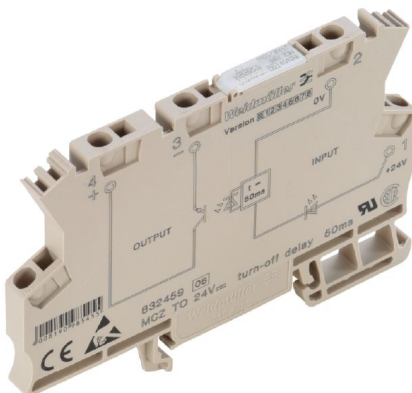


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Узкий расширитель импульсов шириной всего лишь 6,1 мм

Расширители импульсов используются в автоматике для увеличения очень коротких входных импульсов (менее 10 мс). Такие короткие импульсы генерируются, например, световыми барьерами и не могут обрабатываться традиционными реле времени. С другой стороны, увеличенные импульсы могут направляться напрямую к ПЛК. MCZ TO – это один из самых узких расширителей импульсов, представленных на рынке. Он увеличивает даже очень короткие импульсы 3,5 мс и имеет фиксированную задержку отключения (50 мс или 150 мс). Расширитель MCZ TO работает с низким входным напряжением и не требует дополнительного напряжения на входе и выходе. Он также оснащен функцией наблюдения с перезапуском задержки отключения. Точно подходящие принадлежности, такие как перекрестные соединители, маркеры и конечные пластины, обеспечивают гибкость его использования.

- Определение очень коротких входных импульсов (3,5 мс)
- Универсальность использования благодаря трем подключениям перекрестных соединителей
- Проверенная и надежная пружинная система соединений
- Высокий уровень безопасности благодаря встроенной защите от обратной полярности

Основные данные для заказа

Версия	MCZ-SERIES, Расширитель импульсов, Количество контактов: 1, Нормально разомкнутый контакт, Номинальное напряжение: 24 В (DC) ± 10 %, Ток: 20 мА, Пружинное соединение
Заказ №	8324590000
Тип	MCZ TO 24VDC/50MS
GTIN (EAN)	4008190985455
Кол.	10 Штука

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

MCZ TO 24VDC/50MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E141197

Размеры и массы

Глубина	63.2 mm
Высота	91 mm
Ширина	6.1 mm
Масса нетто	22.4 g

Глубина (дюймов)	2.4882 inch
Высота (в дюймах)	3.5827 inch
Ширина (в дюймах)	0.2402 inch

Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Температура окружающей среды	-25 °C...50 °C
Рабочая температура		Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E141197
----------------------	---------

сторона управления

Номинальное напряжение	24 V DC ±10 %	Номинальный ток, DC	6.7 mA ±10 %
Мощность удержания	160 мВт	Индикация состояния	Зеленый светодиод
Схема защиты	Защита от переполюсовки	Мин. длительность импульса	2 ms

Страна нагрузки

Номинальное напряжение переключения	5...48 V DC	Непрерывный ток	0.02 A
Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	5 Hz	Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	48 V
Пусковой ток	200 mA	Задержка выключения	50 ms
Тип контакта	1 NO contact (Transistor)		

Общие данные

Подходит для фронтального монтажа	Нет
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Кнопка проверки доступна	Нет



MCZ TO 24VDC/50MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Механический индикатор положения переключателя Нет

Открытые страницы справа

Цветовой код бежевый

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

Координатия изоляции

Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	IV	Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 5.5 mm
Электрическая прочность вход-выход	1 кВэфф. / 1 с	Электрическая прочность относительно монтажной рейки	4 кВэфф / 1 мин.
Импульсное перенапряжение, до	6 кВ (1,2/50 мкс)	Вид защиты	IP20

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (CSA)	154685-1198742	Сертификат № (cURus)	E141197
--------------------	----------------	----------------------	---------

Размеры

Метод проводного соединения	Пружинное соединение	Длина снятия изоляции	8 mm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1.5 mm ²	Измерительное соединение	
Диапазон зажима, макс.	1.5 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	1.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 16	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 16	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	1.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0.5 mm ²
		Размер лезвия	0.6 x 3,5 mm

Важное примечание

Сведения об изделии The cable lengths must not exceed 30 m.

Классификации

ETIM 8.0	EC001439	ETIM 9.0	EC001439
ETIM 10.0	EC001439	ECLASS 14.0	27-37-16-05
ECLASS 15.0	27-37-16-05		

Изображения

Изображение изделия

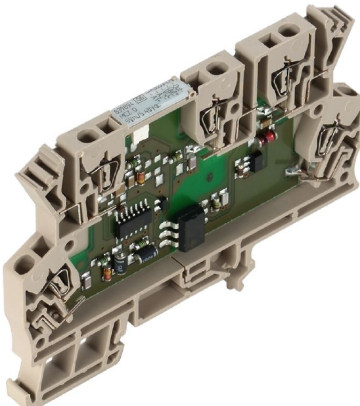
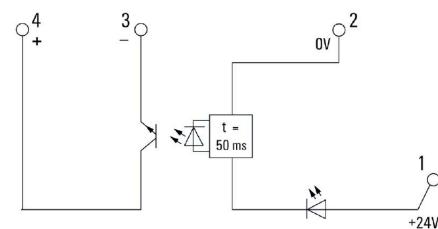
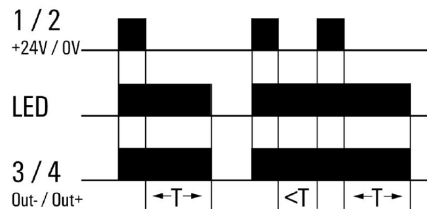


Схема соединений

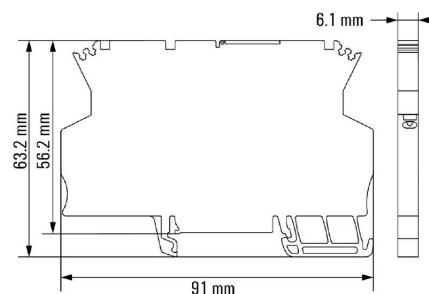


Функции времени

off delay (watchdog)



Dimensional drawing





MCZ TO 24VDC/50MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Тип	ZQV 4N/2 GE	Версия
Заказ №	1758250000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169795	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/3 GE	Версия
Заказ №	1762630000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169788	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/4 GE	Версия
Заказ №	1762620000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169771	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/10 GE	Версия
Заказ №	1758260000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169764	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 4N/20 GE	Версия
Заказ №	1909020000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535644	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 4N/2 RT	Версия
Заказ №	1793950000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233748	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/3 RT	Версия
Заказ №	1793980000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233779	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/4 RT	Версия
Заказ №	1794010000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233809	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/10 RT	Версия
Заказ №	1794040000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234004	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 4N/20 RT	Версия
Заказ №	1909150000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535934	
Кол.	20 ST	

MCZ TO 24VDC/50MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	ZQV 4N/2 BL	Версия
Заказ №	1793960000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233755	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/3 BL	Версия
Заказ №	1793990000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233786	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/4 BL	Версия
Заказ №	1794020000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233816	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/10 BL	Версия
Заказ №	1794050000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234011	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 4N/20 BL	Версия
Заказ №	1909100000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535774	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 4N/2 SW	Версия
Заказ №	1793970000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233762	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/3 SW	Версия
Заказ №	1794000000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233793	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/4 SW	Версия
Заказ №	1794030000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248233915	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/10 SW	Версия
Заказ №	1794060000	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248234059	
Кол.	20 ST	
Тип	ZQV 2.5N/20 SW	Версия
Заказ №	1909130000	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 20
GTIN (EAN)	4032248535910	
Кол.	20 ST	

AP MCZ 1.5 – торцевая пластина



Открытый миниатюрный корпус в формате клеммы с 5 пружинными соединениями. Прозрачная поворотная крышка служит для маркировки и доступа к потенциометру и дисплеям состояния. З верхних соединения предусматривают возможность соединения с помощью перемычек. Также возможна поставка крышки для закрывания корпуса.



MCZ TO 24VDC/50MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

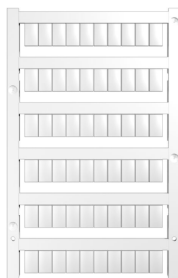
www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	AP MCZ1.5 1674	Версия
Заказ №	8389030000	Концевая пластина, OMNIMATE Housing – TERMINALBOX серо-бежевый, Концевая пластина, Ширина: 1.5 mm
GTIN (EAN)	4008190386849	
Кол.	50 ST	

Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	WS 10/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	1828450000	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248350513	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 ST	

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC 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 SLIM 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	2749610000	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm
GTIN (EAN)	4050118896350	
Кол.	1 ST	

Аксессуары

Тип	SDIS 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	2749810000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118897012	Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	
Тип	SDS 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	2749340000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118895568	Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	