

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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. МСZ ТО 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 ТО 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

Исполнение	MCZ-SERIES, Расширитель импульсов, Количество контактов: 1, Нормально разомкнутый контакт, Номинальное напряжение: 24 В (DC) ± 10 %, Ток: 20 мА, Пружинное соединение
Номер для заказа	<u>8286410000</u>
Тип	MCZ TO 24VDC/150MS
GTIN (EAN)	4008190985462
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	22,5 g	 Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch	-	

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C50 °C
Влажность	40°C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

Сертификат №	(cURus)	E141197

сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мин. длительность импульса	3,5 ms
Мощность удержания	160 мВт	Номин. управляющее напряжение	24 V DC ± 10 %
Номинальный ток, DC		Схема защиты	Защита от
	$6.7~\mathrm{mA}\pm10~\%$		переполюсовки

Сторона нагрузки

Задержка выключения		Коммутационное перенапр	ряжение
•	150 ms	пост. тока, макс.	48 V
Макс. частота коммутации при		Непрерывный ток	
номинальной нагрузке	3 Hz		0.02 A
Номин. напряжение переключения	548 V DC	Пусковой ток	200 мА

Данные о контактах

Тип контакта	1 Нормально	
	разомкнутый контакт	
	(Транзистор)	

Общие данные

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

Диэлектрическая прочность, вход/		Импульсное перенапряжение, до	
выход	1 кВ _{эфф.} / 1 с	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6 кВ (1,2/50 мкс)
Категория перенапряжения	IV	Номинальное напряжение	300 V
Расстояние утечки и разделительно	e	Степень загрязнения	
расстояние (вход – выход)	≥ 5,5 мм		2
Электрическая прочность			
относительно монтажной рейки	4 кВ _{эфф} / 1 мин.		

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	UL 508	Сертификат № (CSA)	154685-1198742
Сертификат № (cURus)	E141197		

Размеры

Метод проводного соединения	Пружинное соединение	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	8 мм
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	1,5 mm²		0,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	1,5 mm²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 16	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1,5 mm²	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 16	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN	1,0 11111	Размер лезвия	0,0 111111
46228-1), макс.	1,5 mm²		0,6 х 3,5 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC001439	ETIM 7.0	EC001439
ECLASS 9.0	27-37-16-05	ECLASS 9.1	27-37-16-05
ECLASS 10.0	27-37-16-05	ECLASS 11.0	27-37-16-05

Важное примечание

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

Справочный листок технических данных



MCZ TO 24VDC/150MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты	_			
обринфикаты.				10110
	•	C On C	74	11112

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

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

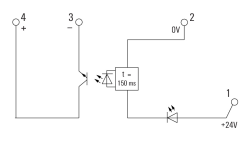
www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия

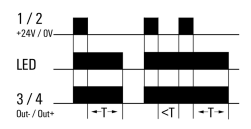


Схема соединений



Функции времени

off delay (watchdog)



Dimensional drawing

