

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Блоки контроля переменного тока с питанием от выходной петли WAS/WAZ1 CMA LP.

На входе предусмотрена возможность измерения, с функцией переключения в 3 диапазонах, 1-фазных переменных токов 50/60 Гц до макс.

10 A по трансформаторному принципу (RMS). Электропитание осуществляется

без внешнего блока питания, исключительно через токовую петлю со стороны выхода 4...20 мА.

Входная и выходная цепь выполнены с надежной гальванической развязкой 4 кВ.

Блоки контроля встроены в корпус WAVEBOX шириной 17,5 мм. Благодаря

независимости от внешнего источника электропитания, устройства можно широко применять в системах автоматизации технологических процессов в любых регионах мира.

Международные сертификаты, такие как ATEX зона 2 и UL C1D2, допускают эксплуатацию также во взрывоопасных зонах.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Контроль тока, Входной ток: 01 А АС/ 05 А
	AC/ 010 A AC, Выход : 4-20 mA, (с питанием
	от петли)
Номер для заказа	<u>8528660000</u>
Тип	WAZ1 CMA LP 1/5/10A AC
GTIN (EAN)	4032248160433
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2023-12-30
Альтернативное издел	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Глубина	112,4 мм	Глубина (дюймов)	4,425 inch
Ширина	22,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,886 inch
Длина	72 мм	Длина (в дюймах)	2,835 inch
Масса нетто	72,9 g		
Температуры			
Температура хранения	-20 °C70 °C	Рабочая температура	0 °C70 °C
Влажность при рабочей температуре	095 % (без появления конденсата)		5 Sim 5 C
Вероятность сбоя			
SIL согласно IEC 61508	Нет	MTTF	564 a
_	1161	IVIIII	304 a
Вход			
Входной ток	01 A AC/ 05 A AC/ 010 A AC	Количество входов	1
Частота на входе, макс.	5060 Гц		
Выход			
D ×	4 20 4 (	K	1
Выходной ток	420 мА (токовая петля)	Количество выходов	1
Макс выход	ок. 24 мА макс. 100 мкА	Ток полного сопротивления нагрузки	≤ 600 OM
Ток смещения	Makc. TOU MKA		
Вывод (цифровой)			
Индикания оротодиня	Спотолиол вил в порма	Maya yannatunyanaa hafinayahaa A	
Индикация состояния	Светодиод вкл.: в норме; светодиод мигает: сигнал вне пределов диапазона; светодиод выкл.: повре-	Макс. коммутируемое напряжение, А	,
	ждение		0 V
Номинальный ток переключения	0,1 A		
Вывод (аналоговый)			
Выходной ток	420 мА (токовая петля)		
Общие данные			
Время переходного процесса	тип. 700 мс	Гальваническая развязка	2-канальная гальваниче- ская развязка
Конфигурация	DIP-переключатель	Напряжение питания	13 30 B DC, через выходной токовый контур
Рейка	TS 35	Температурный коэффициент	≤ 200 ppm/K
Точность	0,5 % FSR		

Дата создания 11 мая 2024 г. 23:21:49 CEST

Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка

Нормы по ЭМС

Степень загрязнения

Категория перенапряжения

2-канальная гальваниче-

EN 55011, EN 61000-6

ская развязка

Импульсное перенапряжение, до

Напряжение развязки

Расчетное напряжение

6 κΒ

300 B

4 к $B_{9\varphi\varphi}$ . / 5 с

# Справочный листок технических данных



## **WAZ1 CMA LP 1/5/10A AC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон размеров зажимаемых про- водников, измерительное соединение,	
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Классификации			
			F00000F0
ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002653 EC002653	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002653 EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Краткая спецификация

Блок контроля для АСтоков до 10 А с электропитанием от токовой петли 4...20 мА и гальванической развязкой Блок контроля тока смонтажной шириной 22,5 мм для регистрации АС-токов 50/ 60 Гц 0...1 A / 0...5 A / 0...10 А. Выбор входного диапазона при помощи DIP-переключателей. Электропитание блока осуществляется от токовой петли 4...20 мА со стороны выхода. Входная и выходная цепи выполнены с гальванической развязкой 6 кВ.

Корпус для установки в ряд на монтажную рейку TS35 Размеры: Д/Ш/В 72/ 22,5/ 92,4 мм Технология пружинного соединения / номинальная площадь поперечного сечения 1,5 мм<sup>2</sup> Степень защиты: ІР 20 Вход A / 0...5 A / 0...10 A AC, переключаемый 50 /

Напряжение измерительной цепи 250 В AC Выход 4...20 мА, токовая пет-ЛЯ Нагрузочное сопротив-< 600 Ohm Strom >1 кОм / напряжение Ошибка при переда-< 0,5% v. E. Температурный коэффициент 200 ppm / К Время реакции на единичное воздействие тип. 700 мс Электропитание через выходную токовую петлю Диапазон температур окружающей петли 0 °C...+50 °C

Блок контроля для АСтоков до 10 А с питанием от токовой петли 4...20 мА и гальванической развязкой Блок контроля то-



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	f8333314-0c66-4444-aa47-78252861a7fb

#### Важное примечание

Сведения об изделии	Данное изделие вскоре будет заменено новым.
	Не используйте его с новыми системами. Обратитесь в нашу службу технической поддержки.

#### Сертификаты

Сертификаты



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

#### Загрузки

Application notes – Declaration of Conformity
CAD data – STEP
20220218 Technical change - WAVE series' signal conditioners WS WZ
Device description – Instruction sheet
Catalogues in PDF-format



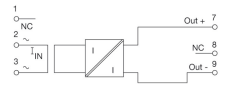
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Символ цепи









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### 2.5 mm<sup>2</sup>

2.5

 $mm^2$ 

Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

### Основные данные для заказа

Тип	ZQV 2.5N/2 RT	Исполнение
Номер для за	า <u>ห์สริล์7900000</u>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
Кол.	60 Шт.	
Тип	ZQV 2.5N/2 BL	Исполнение
Номер для за	า <u>ห์สริลั7990000</u>	W-серия, Перемычка, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
Кол.	60 Шт.	
T	ZQV 2.5N/2 GE	Marianua
Тип	ZQV Z.5N/ Z GE	Исполнение
	20v 2.51v/2 GE a <u>klabba3800000</u>	исполнение W-серия, Перемычка, 24 A
	,	
Номер для за	nda68a3800000	
Hомер для за GTIN (EAN)	adasa3800000 4008190883621	
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	ж <u>ажа3800000</u> 4008190883621 60 Шт.	W-серия, Перемычка, 24 A
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	ж <del>6883800000</del> 4008190883621 60 Шт. ZOV 2.5N/2 SW	W-серия, Перемычка, 24 A Исполнение



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### 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

ип WS 10/5 MC NE WS

10/5 MC NE WS Исполнен

Номер для за<u>каза5000000</u>

WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

GTIN (EAN) 4008190261948

Кол. 720 Шт.

Weidmueller, Allen-Bradley, белый