

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Изображение аналогичное

Компактные и мощные твердотельные реле в формате клеммной колодки

Экономия места на приборной панели становится все более и более важной задачей и требует использования максимально компактных компонентов. Компактные и мощные твердотельные реле MICROOPTO сочетают в себе весь опыт, накопленный нами за десятилетия производства устройств в формате клеммной колодки. Серия MICROOPTO включает в себя высококачественные твердотельные реле для решения особых задач в различных областях и обеспечивает высокую производительность при ширине всего лишь 6,1 мм. Обширный диапазон дополнительных принадлежностей от вставных перемычек до законченных маркировочных решений делает ее особенно универсальной для использования. Благодаря международным сертификатам их можно использовать во всем мире. Надежная работа обеспечивается встроенной защитной схемой подавителя для входов и выходов. Обширное портфолио MICROOPTO включает в себя целый ряд решений для особых нагрузок. Например, для индуктивных нагрузок до 10 А при 24 В пост. тока или для нагрузок пост. тока до 300 В. Кроме того, имеются решения для разъединения входов и выходов

одним переключающим контактом для инвертирования сигналов.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	MICROOPTO, твердотельные реле, 1 Нормально разомкнутый контакт (POWER MOS-FET), Номинальное напряжение: 24 В (DC) ±20 %, Номинальное напряжение переключения: 533 В DC, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Номер для заказа	8937940000
Тип	MOS 24VDC/5-33VDC 10A
GTIN (EAN)	4032248716173
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:46:37 CEST

TTL 5 В, для частот до 550 кГц, а также для версии с



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	88,1 мм	Высота (в дюймах)	3,468 inch
Глубина	97,8 мм	Глубина (дюймов)	3,85 inch
Масса нетто	38,81 g	Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch		

#### Температуры

Температура хранения	-40 °C60 °C	Рабочая температура	-25 °C60 °C
Влажность	Отн. влажность 5– 93 %, Tu = 40°C, без образования конденсата		

#### Вероятность сбоя

MTTF	399 годы

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Мощность удержания	400 мВт
Напряжение срабатывания/		Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	18 V / 13 V DC		24 V DC ± 20 %
Схема защиты	Варистор, Защита от		
	переполюсовки		

#### Сторона нагрузки

Задержка включения	250 μs typical	Задержка выключения	700 μs typical
Защита от короткого замыкания	Да (ограничение — 4 ч /	Защитная цепь	
	ограничение тока, внешн.		Датчик тока, Варистор,
	< 200 A)		Безынерционный диод
Импульсная нагрузка, макс. ток	_	Индикация статуса, сторона нагрузки	Красный светодиод,
			короткое замыкание /
	≤ 11 A (≤ 200 µs)		перегрузка на выходе
Категория нагрузки	LC A	Непрерывный ток	10 A
Номин. напряжение переключения	_	Падение напряжения при макс.	
	533 V DC	нагрузке	ок. 100 мВ
Ток утечки	_	макс. частота переключения	
		(постоянное управляющее	
	< 1 мА	напряжение)	50 Hz
мин. коммутационный ток	10 mA		

#### Данные о контактах

Гип контакта	1 Нормально
	разомкнутый контакт
	(POMER MOSEET)

#### Общие данные

Рейка	TS 35	
Цветовой код	черный	
Класс пожаростойкости III 94	V-0	

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:46:37 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус
	Класс горючести UL94	V-0

#### Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Геометрический зазор (вход-выход)	> 3 мм
Импульсное перенапряжение, до	4 кВ (1,2/50 мкс)	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2
Электрическая прочность вход-выход	3 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.	Электрическая прочность относительно монтажной рейки	4 кВ <sub>эфф</sub> / 1 мин.

#### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	DIN EN 50178, GL 2003, абзац VI 9, IEC 62314, UL	Номер сертификата (DNVGL)	
	508		TAE000033E
Сертификат № (GERMLLOYD)	54853-08	Сертификат № (cULus)	E141197

#### Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	7 мм
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	2,5 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm²	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 46228-1), макс.	1.5 mm²	Размер лезвия	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

#### Важное примечание

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

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:46:37 CEST

# Справочный листок технических данных



## **MOS 24VDC/5-33VDC 10A**

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



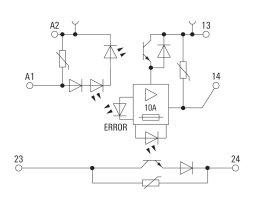
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

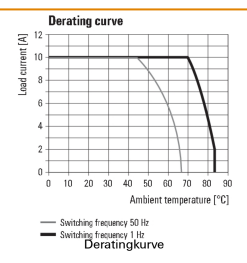
www.weidmueller.com

# Изображения

#### Схема соединений



#### Graph



#### **Dimensional drawing**

