

MOS 24VDC/8-30VDC 2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













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	МІСROOPTO, твердотельные реле, 1 Нормально разомкнутый контакт (Интеллектуальный
	POWER MOS-FET), Номинальное напряжение: 24 В (DC) ±20 %, Номинальное напряжение переключения: 830 В DC, Ток: 2 А, Винтовое
	соединение
Номер для заказа	<u>8937970000</u>
Тип	MOS 24VDC/8-30VDC 2A
GTIN (EAN)	4032248716203
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:46:42 CEST

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



MOS 24VDC/8-30VDC 2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	88,1 мм	Высота (в дюймах)	3,468 inch
Глубина	97 мм	Глубина (дюймов)	3,819 inch
Масса нетто	35,81 g	 Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-25 °C60 °C
Влажность	Отн. влажность 5-		
	95% , $T_u = 55 °C$, без		
	образования конденсата		

Вероятность сбоя

MTTF 847 годы

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

сторона управления

Мощность удержания		Напряжение срабатывания/	
	≤ 170 мВт	отпускания, тип.	13.8 V / 13.6 V DC
Номин. управляющее напряжение		Схема защиты	Варистор, Защита от
	24 V DC \pm 20 %		переполюсовки

Сторона нагрузки

Задержка включения	0.1 ms	Задержка выключения	< 0.5 ms
Защита от короткого замыкания	Да (размыкание тепловой защиты)	Защитная цепь	Варистор, Безынерционный диод
Индикация статуса, сторона нагрузки	Зеленый светодиод, выход переключен, Красный светодиод, короткое замыкание / перегрузка на выходе	Категория нагрузки	LC A
Непрерывный ток	2 A	Номин. напряжение переключения	830 V DC
Номинальное вспомогательное напряжение	830 V DC / max. 6 mA	Падение напряжения при макс. нагрузке	≤ 50 мВ
Ток утечки	< 10 мкА	макс. коммутационный ток	2:00 AM
макс. частота переключения (постоянное управляющее		мин. коммутационный ток	
напряжение)	125 Hz		100 µA

Данные о контактах

Тип контакта 1 Нормально разомкнутый контакт (Интеллектуальный POWER MOS-FET)

Общие данные

Исполнение	с соединением функционального заземления
Рейка	TS 35
Цветовой код	черный

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:46:42 CEST

Справочный листок технических данных



MOS 24VDC/8-30VDC 2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус
	Класс горючести UL94	V-0

Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Импульсное перенапряжение, до	500 В (1,2/ 50 мкс)
Категория перенапряжения	III	Номинальное напряжение	30 V
Степень загрязнения	2	Электрическая прочность вход-выход	350 В _{эфф.} / 1 мин.
Электрическая прочность относительно монтажной рейки	350 В _{эфф.} / 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 ²		0,5 mm ²
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		Размер лезвия	
46228-1), макс.	1,5 mm²		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.	

Справочный листок технических данных



MOS 24VDC/8-30VDC 2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Загрузки

Сагрузки		
Одобрение / сертификат / документ	0	
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	Beipackzettel / Package Insert - multilingual	



MOS 24VDC/8-30VDC 2A

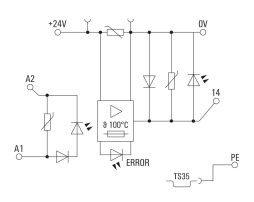
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

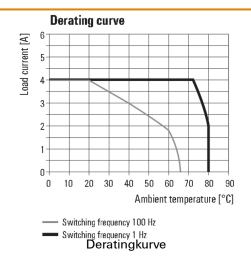
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Graph



Dimensional drawing

