

MOS SUPPLY

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 TTL 5 B, для частот до 550 кГц, а также для версии с одним переключающим контактом для инвертирования сигналов.

Основные данные для заказа

Исполнение	MICROOPTO, Модуль питания, Винтовое соеди-
	нение
Номер для заказа	<u>8973460000</u>
Тип	MOS SUPPLY
GTIN (EAN)	4032248799541
Кол.	1 Шт.



MOS SUPPLY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	97,8 мм	Глубина (дюймов)	3,85 inch
Высота	88,1 мм	Высота (в дюймах)	3,468 inch
Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 inch
Масса нетто	32 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-25 °C60 °C
Влажность	Отн. влажность 5–93 %, Tu = 40°C, без образова- ния конденсата		

Сторона нагрузки

Категория нагрузки	LC A

Общие данные

Рейка	TS 35		
Цветовой код	черный		
Компонент с классом горючести UL9	4 Компонент	Корпус	
	Класс горючести UL94	V-0	

Координация изоляции

Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Геометрический зазор (вход-выход)	> 3 MM
Импульсное перенапряжение, до	4 кВ (1,2/50 мкс)	Вид защиты	IP20

Размеры

Длина зачистки изоляции	7 мм	Метод проводного соединения	Винтовое соединение
		Момент затяжки, мин.	
ное соединение	7 мм		0,4 Nm
Момент затяжки, макс.		Диапазон размеров зажимаемых про-	
	0,6 Nm	водников, измерительное соединение,	2,5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Сечение подключаемого провода, од-		Сечение подключаемого проводника,	
ножильного, мин.	0,5 mm ²	однопроволочного, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение подключаемого проводника,	
тонкий скрученный, мин.	0,5 mm ²	тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий		Сечение соединения проводов, тонкий	
скрученный с кабельными наконечни-		скрученный с кабельными наконечни-	
ками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²	ками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
многожильного, 46228 AEH (DIN		многожильного, 46228 AEH (DIN	
46228-1), макс.	0,5 mm ²	46228-1), макс.	1,5 mm ²
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ECLASS 9.1	27-37-16-92	ECLASS 10.0	27-37-16-92
ECLASS 11.0	27-37-16-92	ECLASS 12.0	27-37-16-92
ECLASS 13.0	27-37-16-92		

Дата создания 23 мая 2024 г. 12:44:23 CEST

Справочный листок технических данных



MOS SUPPLY

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

Сертификаты

Сертификаты



Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

 соответствии
 EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

 Технические данные
 CAD data – STEP

 Каталог
 Catalogues in PDF-format

Брошюры



MOS SUPPLY

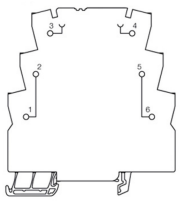
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Maßzeichnung

