Справочный листок технических дан-

RSM-8 115VAC/DC 1CO Z



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Изображение аналогичное

Основания реле (RSM) с общим плюсом и минусом для подключения к ПЛК или контроллерам другого типа. Интерфейсы собраны из групп, состоящих из 4, 8 или 16 реле RCL (12,7 мм) или RSS (6,1 мм). Подключение к контроллеру может быть выполнено с помощью вставных разъемов или прямых кабелей с разъемами по стандарту IEC 60603-13. Широкий ряд опций:

- 1 или 2 перекл. контакта с реле 16/8/6 А
- Значения напряжения от 5 до 230 В
- Винтовое, пружинное соединение или соединение PUSH IN
- Совместимость с твердотельными реле Weidmüller Весь ассортимент реле обеспечивает гальваническую развязку между входом/выходом, а также между соседними контактами в реле. Это позволяет безопасно адаптировать различные значения напряжения в контроллерах и напряжения, требуемого различными полевыми элементами.

Основные данные для заказа

Версия	Интерфейс, RSM, PUSH IN
Заказ №	<u>1447990000</u>
Тип	RSM-8 115VAC/DC 1CO Z
GTIN (EAN)	4050118252750
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства

1

Справочный листок технических данных

RSM-8 115VAC/DC 1CO Z



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты		
Допуски к эксплуатации	(FM	

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>
Сертификат № (UR)	E141197

Размеры и массы

Глубина	66 mm	Глубина (дюймов)	2.5984 inch
Высота	87 mm	Высота (в дюймах)	3.4252 inch
Ширина	130 mm	Ширина (в дюймах)	5.1181 inch
Масса нетто	248 g		

Температуры

Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14

Расчетные данные UL

Рабочая температура UL, мин.	0 °C	Рабочая температура UL, макс.	25 °C	
Номинальное напряжение, переменный ток, UN (вход)	115 V	Номинальное напряжение, DC UN (вход)	115 V	
Номинальное напряжение, переменный ток, UN (выход)	250 V	Номинальный ток, Імакс. (выход)	4.6 A	

Общие данные

Светодиодный индикатор состояния на зеленый одно реле

Данные соединения

Соединение (сторона устройства	LMFS 5,08 мм	Соединение (со стороны устройства	LMFS 5,08 мм
полевого уровня)		управления)	

Расчетные данные, вход

Напряжение	115 VAC/DC ± 10%	Входной ток	AC 3.3 mA / DC 4.8 mA
Папражение	113 VAC/DC ± 10 /0	Блодной ток	AC 3.3 IIIA / DC 4.0 IIIA

Расчетные данные, выход

Тип реле	RCL	Тип выхода	Potential-free contact
Материал контактов	AgNi 90/10	Номинальное напряжение	≤ 250 V AC
Максимальный ток длительной нагрузки АС	6 A	Минимальный ток контакта	0.1 A
Минимальное напряжение контакта	5 V		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

RSM-8 115VAC/DC 1CO Z

_				
		$\alpha \nu \mu \alpha$		
	- 1 / 12 (-1		данные	-
				-

Расчетные данны	ıe
-----------------	----

Срок службы 30 Х 106 коммутаций

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

Степень загрязнения	2	Проверка импульсного напряжения	6 kV
Испытательное напряжение изоляци	и 1.2 kV		
AC			

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

Номинальное входное напряжение <50 V AC		Номинальное выходное напряжение	250 V AC
Категория перенапряжения вход/ III		 Категория перенапряжения, выход – II	
выход		выход	
Степень загрязнения	2	Проверка импульсного напряжения	6 kV
Испытательное напряжение изоляции ΔС	1.2 kV	Расстояние вход/выход	≥ 5.5 mm

Область подключения

Мин. сечение провода, AWG	AWG 26	Вид соединения	PUSH IN
Гибкий с наконечником, макс.	2.5 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	2.5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.02 mm ²	Жесткий, макс. H05(07) V-U	2.5 mm ²
Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.12 mm ²		10 mm
Диапазон сечений зажимаемых	2.5 mm ²	Диапазон сечений зажимаемых	0.12 mm ²
проводов, макс.		проводов, мин.	
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12		

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-24-22-16	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

RSM-8 115VAC/DC 1CO Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

