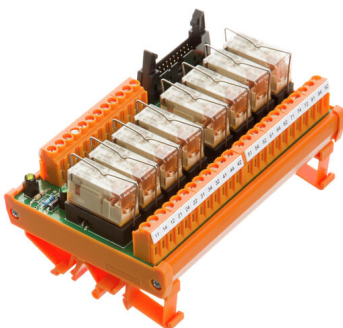


**RSM-8H 24V+ 1CO Z**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



插图类似

继电器底座 (RSM) 具有通用正负极，可接至PLC或其他类型的控制器。接口由 4、8 或 16 个 RCL (12.7 mm) 或 RSS (6.1 mm) 继电器组构成。可用拔插式连接器或采用 IEC 60603-13 连接器进行控制器接线。多种选择：

- 1个或2个转换触点，带 16/8/6 A 继电器
- 电压范围从 5 到 230 V
- 螺钉、弹片或直插式接线方式
- 可与魏德米勒固态继电器搭配使用 继电器系列能在输入/输出之间和继电器的临近触点之间形成电气隔离。因此，能为控制器和各种现场元件提供所需的电压，保证安全。

**通用订货数据**

版本	接口, RSM, PUSH IN
订货号	<a href="#">1464790000</a>
类型	RSM-8H 24V+ 1CO Z
GTIN (EAN)	4050118271706
数量	1 items

**RSM-8H 24V+ 1CO Z**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据****审批**

MAMID 认证



RoHS	一致
UL File Number Search	<a href="#">UL 网站</a>
UR 证书号	E141197

**尺寸和重量**

深	62 mm	深度 (英寸)	2.4409 inch
高度	87 mm	高度 (英寸)	3.4252 inch
宽度	130 mm	宽度 (英寸)	5.1181 inch
净重	265 g		

**温度**

存储温度	-40...60 °C	工作温度	-25...50 °C
------	-------------	------	-------------

**环保产品合规**

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390

**额定数据 UL**

额定电流 IN	16.7 mA	最小 UL 工作温度	0 °C
最大 UL 工作温度	25 °C	额定电压 (直流) UN (电源)	24 V
额定电流 (电源)	1 A	额定电压 (直流) UN (输入)	24 V
额定电压 (交流) UN (输出)	250 V	额定电流 I <sub>max</sub> (输出)	4.6 A

**通用参数**

每个继电器的LED状态显示	绿色	每个继电器的熔丝	不
供电电压LED状态	黄色	电源熔丝	否

**联接参数**

回路数 (控制侧)	20 回路插头	现场侧连接	LMFS 5.08 mm
控制侧的接口 LL 5.08 mm, IEC60603-13 / DIN41651 的接插件, 20针			

**测量数据**

机械使用寿命	3 x 107 开关循环
--------	--------------

**测量数据入口**

输入电压	24 V DC ± 10%	输入电流	16.7 mA
------	---------------	------	---------

**RSM-8H 24V+ 1CO Z**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技术数据****出口测量数据**

继电器类型	RCL	输出端类型	Potential-free contact
触点材料	AgNi 90/10	额定电压	≤ 250 V AC
最大交流持续电流	6 A	最小触点电流	0.1 A
最小触点电压	5 V		

**绝缘参数 (EN50178)**

额定输入电压	<50 V AC	额定输出电压	250 V AC
输入端/输出端过压类别	III	过电压等级, 输出/输出	II
污染等级	2	脉冲电压测试	6 kV
隔离测试交流电压	1.2 kV	输入端/输出端 电气间隙	≥ 5.5 mm

**绝缘参数 (EN50178)**

污染等级	2	脉冲电压测试	6 kV
隔离测试交流电压	1.2 kV		

**现场接线**

最小电线截面, AWG	AWG 26	联接类型	PUSH IN
软导线带管状端头, 最大压接面积	2.5 mm <sup>2</sup>	软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K	0.02 mm <sup>2</sup>	硬导线, 最大压接面积 H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
硬导线, 最小压接面积 H05(07) V-U	0.12 mm <sup>2</sup>	剥线长度	10 mm
最大压接面积	2.5 mm <sup>2</sup>	最小压接面积	0.12 mm <sup>2</sup>
最大导线截面, AWG	AWG 12		

**供电**

最小压接面积	0.12 mm <sup>2</sup>	最大压接面积	2.5 mm <sup>2</sup>
--------	----------------------	--------	---------------------

**分类**

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

**RSM-8H 24V+ 1CO Z**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

图纸

