

**RSM 8RS 24VDC GEM.+**

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

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

**产品图片****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	RSM系列, 继电器模块, 触点数量: 8, 转换触点 AgNi 90/10, 额定控制电压: 24 V DC, 持续电流: 6 A, 螺钉联接, 测试按钮可用: 否
订货号	<a href="#">1113661001</a>
类型	RSM 8RS 24VDC GEM.+
GTIN (EAN)	4032248125371
数量	1 items

**RSM 8RS 24VDC GEM.+**

**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

**尺寸和重量**

深	76 mm	深度 (英寸)	2.9921 inch
高度	87 mm	高度 (英寸)	3.4252 inch
宽度	145 mm	宽度 (英寸)	5.7086 inch
净重	291.05 g		

**温度**

存储温度	-40 °C...60 °C	工作温度	-25 °C...50
湿度	40°C / 93% 相对湿度, 无凝结		

**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**

最小 UL 工作温度	0 °C	最大 UL 工作温度	50 °C
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)	5.5 A		

**测量数据**

机械使用寿命	30 X 106 回路	动作延时	< 8 ms
断开延时	< 7 ms		

**测量数据入口**

额定功率	0.75 W
------	--------

**分类**

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		