

RSM 8RS 24VUC LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

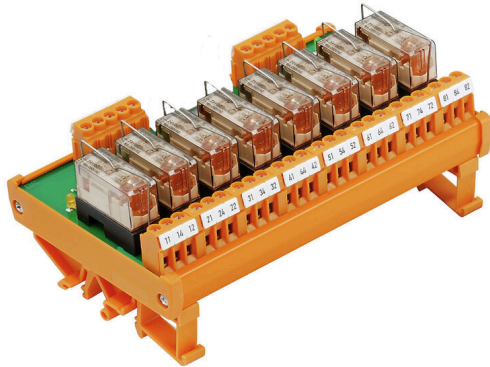
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 AC / DC, 持续电流: 6 A, 螺钉联接, 测试按钮可用: 否
订货号	1173561001
类型	RSM 8RS 24VUC LP
GTIN (EAN)	4032248047819
数量	1 items

RSM 8RS 24VUC LP

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

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	346 g		

温度

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

环保产品合规

RoHS 合规状态	符合要求
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 (交流) UN (输入)	24 V	额定电压 (交流) UN (输出)	250 V
额定电流 I _{最大} (输出)	5.5 A		

测量数据

机械使用寿命	30 X 106 回路	动作延时	≤ 10msdc/10msac
断开延时	≤ 15msdc/20msac		

测量数据入口

额定功率	0.45 W // 0.7 VA
------	------------------

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		