

RSM 16RS 115VUC LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

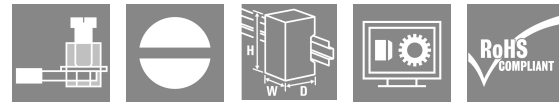
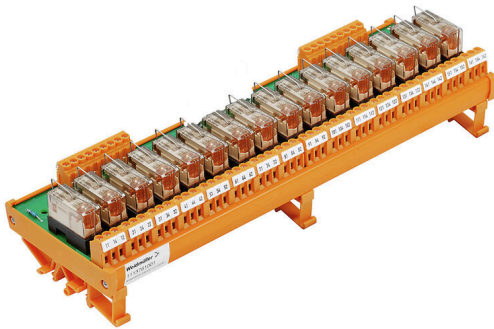
Klingenbergstraße 26

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: 16, 转换触点 AgNi 90/10, 额定控制电压: 115 V AC / DC, 持续电流: 6 A, 螺钉联接, 测试按钮可用: 否
订货号	1114761001
类型	RSM 16RS 115VUC LP
GTIN (EAN)	4032248047864
数量	1 items
交货状态	已取消

RSM 16RS 115VUC 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	285 mm	宽度 (英寸)	11.2204 inch
净重	676 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	符合要求
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14

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)	115 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	≤ 8msdc/10msac
断开延时	≤ 5msdc/8msac		

测量数据入口

额定功率	0.6 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		