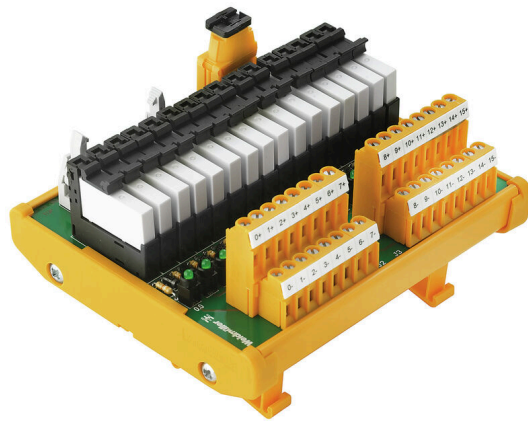


RSM-16DI 48VDC S

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

www.weidmueller.com



带光耦合器或继电器的数字输入接口，在 PLC 和现场之间实现电信号传输

- 通过插拔式继电器实现电气隔离
- 内置状态指示灯(LED)

通用订货数据

版本	接口, RSM, 光电耦合器, LED
订货号	1312020000
类型	RSM-16DI 48VDC S
GTIN (EAN)	4050118114386
数量	1 items

RSM-16DI 48VDC S

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	72 mm	深度 (英寸)	2.8346 inch
高度	109 mm	高度 (英寸)	4.2913 inch
宽度	124 mm	宽度 (英寸)	4.8819 inch
净重	342.14 g		

温度

存储温度	-20...70 °C	工作温度	-20...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
SCIP	71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14

通用参数

每个继电器的LED状态显示	绿色	供电电压LED状态	黄色
电源熔丝	2 A		

联接参数

回路数 (控制侧)	20 回路插头	布线系统	1-线
控制侧的接口	接插件符合 IEC60603-13 / DIN41651 标准		

测量数据

机械使用寿命	10 x 10 ⁶ 次
--------	------------------------

测量数据入口

输入电压	48 V DC ± 10%	输入电流	10 mA
------	---------------	------	-------

出口测量数据

继电器类型	RSS	触点材料	AgNi 闪熔镀金处理
额定电压	24 V DC ± 10%	最大直流持续电流	0.1 A
最小触点电流	2 mA	最小触点电压	5 V

绝缘参数 (EN50178)

额定输入电压	≤ 50 V DC	额定输出电压	≤ 50 V DC
输入端/输出端过压类型	III	输入端/输出端过压类别	III

RSM-16DI 48VDC S

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

www.weidmueller.com

技术数据

污染等级	2	脉冲电压测试	1.5 kV
隔离测试交流电压	0.35 kV	输入端/输出端 电气间隙	≥ 6 mm

现场接线

联接类型	螺钉联接	最大压接面积	6 mm ²
最小压接面积	0.13 mm ²		

供电

联接类型	螺钉联接	最小压接面积	0.13 mm ²
最大压接面积	6 mm ²		

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-16DI 48VDC S

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

图纸

www.weidmueller.com

