

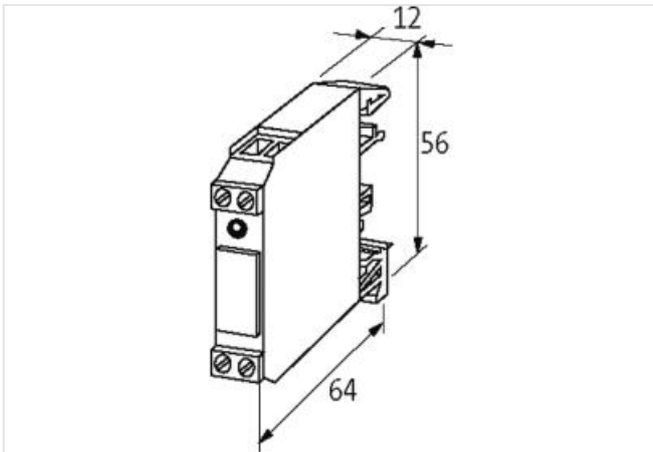
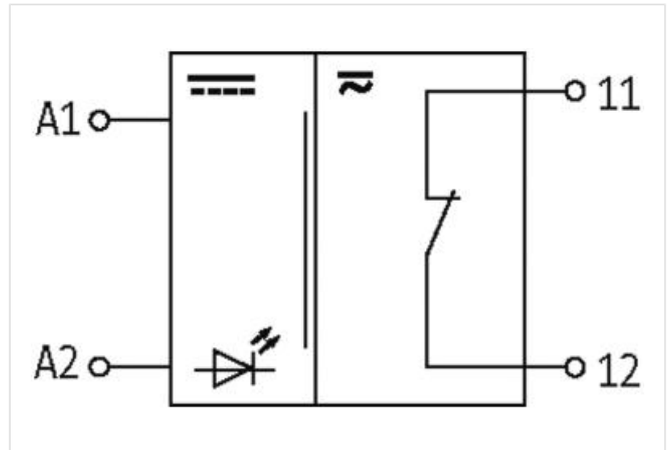
**RMMR 11/24 VAC/DC OUTPUT RELAY**

IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

1继电器线圈; 1常闭触点  
5 A  
24 V AC/DC  
螺钉端子

**链接至具体产品**

**图示**



产品可能与图示有所不同



**商业信息**

ECLASS-6.0	27371001
ECLASS-6.1	27371601
ECLASS-7.0	27371601
ECLASS-8.0	27371601
ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.1	27371601

此数据表中的信息已经尽最大可能校正。  
若出现准确性、完整性及实时性问题, 则将被记为重大过失。版本: 2024-05-15

ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027564
包装单位	1
海关税号	85364900

**电气数据 | 输入**

输入电压 AC	24 V
最小输入电压 AC	19,2 V
最大输入电压 AC	30 V
输入电压 DC	24 V
最小输入电压 DC	19,2 V
最大输入电压 DC	30 V
输入电流	15 mA

**电气数据 | 输出**

使用类别 AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	5 A @ 24 V, 5 A @ 110 V, 5 A @ 230 V
使用类别 AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
使用类别 DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	1,5 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,15 A @ 230 V
最大开关频率	10 Hz
最大开断容量 AC	1250 VA
最大开断容量 DC	240 W
最大开关电压 AC	250 V
最大开关电压 DC	250 V
开关电流 DC	100 mA
最大开关电流	5 A

**诊断**

LED 状态指示灯	红色
-----------	----

**技术参数 | 设备保护**

使用寿命条件	根据载荷
--------	------

**设备保护 | 电动**

额定冲击电压	4 kV
电气使用寿命	20000000 循环

**设备保护 | 机械**

机械使用寿命	20000000 循环
--------	-------------

**技术参数 | 机械数据**

最长下降时间	15 ms
最长响应时间	10 ms
最长振动时间	1,5 ms

**机械数据 | 材料数据**

材料触头	Ag Ni
------	-------

**机械数据 | 安装日期**

安装方式	geschnappt
Suitable for mounting type	安装导轨 TH35, G32, (EN 60715)
高度	56 mm
宽度	12 mm
深度	65 mm

**环境特性 | 气候**

最小工作温度	-20 °C
最大工作温度	60 °C

**连接类型 2**

连接类型 1	X1
连接类型 2	X2
连接	螺钉接线端子 SK
Family construction form	端子
Gender	female
触点支架的颜色	绿色
极数	2
PIN 1	A 2
PIN 2	A 1
连接	螺钉接线端子 SK
Family construction form	端子
Gender	female
触点支架的颜色	绿色
极数	2
PIN 1	11
PIN 2	12