

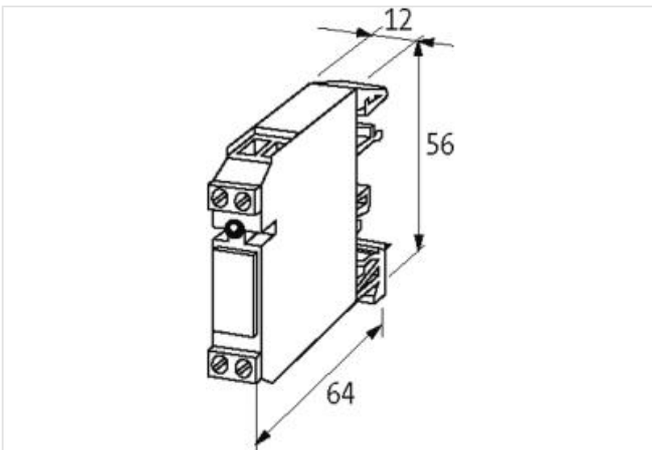
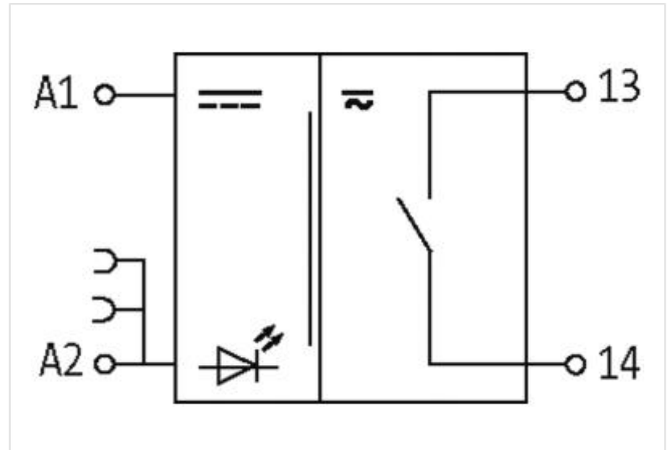
**RMME 11/24 WITH GROUND BRIDGE INPUT RELAY**

IN: 24 VAC/DC - OUT: 125 VAC/DC / 1 A

1继电器线圈; 1 常开触点  
1 A  
24 V AC/DC  
带负极桥接插片  
螺钉端子

**链接至具体产品**

**图示**



产品可能与图示有所不同



**常规产品信息**

Scope of delivery 跳线 (类别编号 90960)

**商业信息**

ECLASS-6.0	27371001
ECLASS-6.1	27371601
ECLASS-7.0	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: 2024-05-10

ECLASS-8.0	27371601
ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027328
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	21,6 V
最大输入电压 AC	26,4 V
输入电压 DC	24 V
最小输入电压 DC	21,6 V
最大输入电压 DC	26,4 V
输入电流	6 mA

**电气数据 | 输出**

使用类别 DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	1 A @ 24 V, 0,5 A @ 125 V
最大开关频率	15 Hz
最大开断容量 AC	60 VA
最大开断容量 DC	30 W
最大开关电压 AC	125 V
最大开关电压 DC	125 V
开关电流 DC	1 mA
最大开关电流	1 A
开关容量 AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	1 A (24 V AC); 0,5 A (125 V AC)

**诊断**

LED 状态指示灯	黄色
-----------	----

**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	1,5 kV
电气使用寿命	100000000 循环

**设备保护 | 机械**

机械使用寿命	100000000 循环
--------	--------------

**技术参数 | 机械数据**

最长下降时间	10 ms
最长响应时间	10 ms
最长振动时间	1 ms

**机械数据 | 材料数据**

材料触头	Pd Ni-Au Rh
------	-------------

**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	-25 °C
--------	--------

最大工作温度 60 °C

**连接类型 2**

连接 螺钉接线端子 SK

Family construction form 端子

Gender female

极数 2

PIN 1 13

PIN 2 14

连接 螺钉接线端子 SK

Family construction form 端子

Gender female

极数 2

PIN 1 A 1

PIN 2 A 2