

RMMDA 11/24 OUTPUT RELAY

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 8A

1继电器线圈; 1 常开触点

8 A

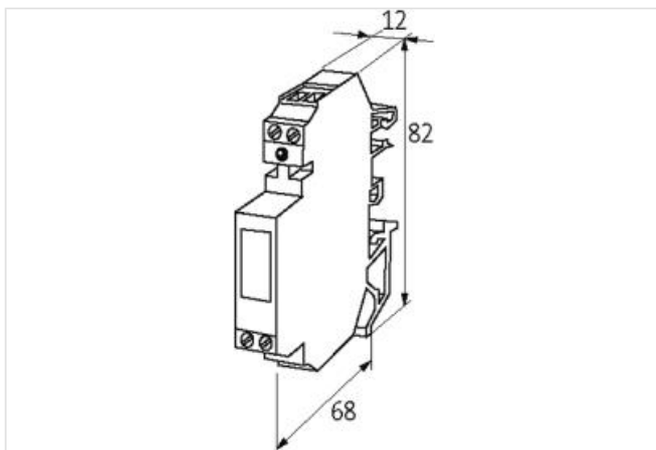
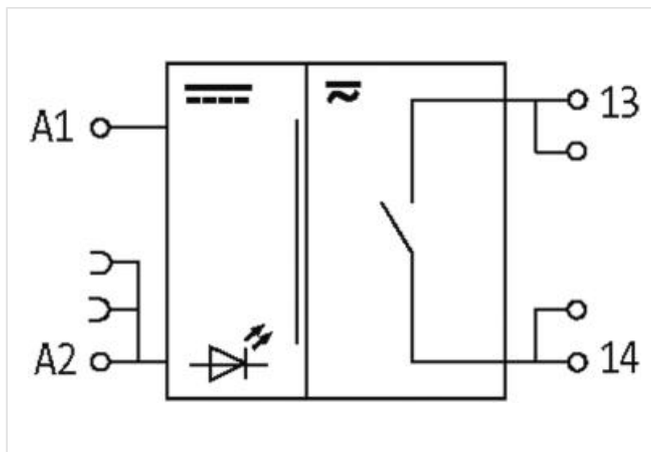
24 V DC

带负极桥接插片

safe isolation (IEC 61140/EN 61140)

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
ECLASS-8.0	27371601
ECLASS-9.0	27371601
ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-11.1	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：2024-05-02

ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879027816
包装单位	1
海关税号	85364900

电气数据 | 输入

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	13,5 mA

电气数据 | 输出

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)	2,5 A @ 24 V, 0,4 A @ 110 V, 0,3 A @ 230 V
最大开关频率	10 Hz
最大开断容量 AC	2000 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	8 A
开关容量 AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	8 A (24/110/230 V AC)

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	5 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	2 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	82 mm
宽度	12 mm
深度	68 mm

环境特性 | 气候

最小工作温度	-20 °C
最大工作温度	50 °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	4
PIN 1	13
PIN 2	14
PIN 3	13
PIN 4	14