

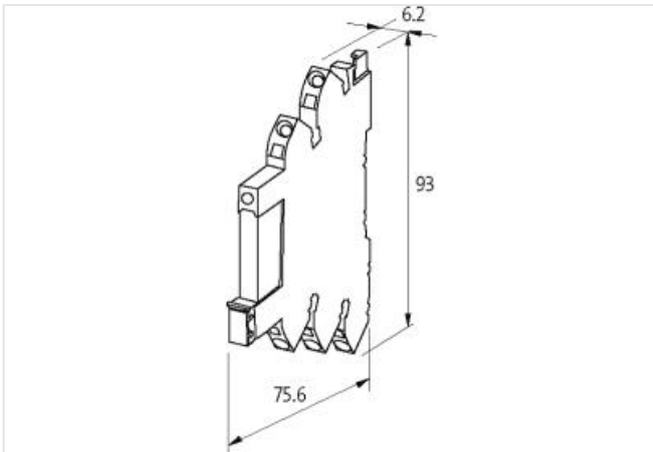
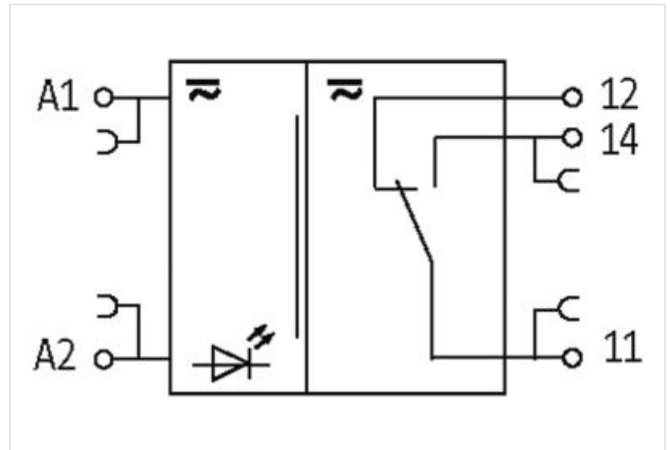
MIRO 6.2 PLUGGABLE COMPL.MODULE OUTPUT RELAY

IN: 125 VAC/DC - OUT: 250 VAC/30VDC / 6 A

1 常闭/常开触点
6 A
115 V AC/DC
弹簧式端子

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	27371601
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：2024-05-17

ECLASS-11.1	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879021425
包装单位	1
海关税号	85364900

电气数据 | 输入

最小输入电压 AC	88 V
最大输入电压 AC	138 V
最小输入电压 DC	88 V
最大输入电压 DC	138 V
输入电流	8 mA
最小控制电压 AC	115 V
最大控制电压 AC	125 V
最小控制电压 DC	115 V
最大控制电压 DC	125 V

电气数据 | 输出

使用类别 AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
使用类别 AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 1,5 A @ 230 V
使用类别 DC-13 (EN IEC 60947-5-1)	1 A @ 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
最大开关频率	10 Hz
最大开断容量 AC	1500 VA
最大开断容量 DC	180 W
最大开关电压 AC	250 V
最大开关电压 DC	30 V
开关电流 DC	100 mA
最大开关电流	6 A

诊断

LED 状态指示灯	绿色
-----------	----

技术参数 | 设备保护

使用寿命条件	根据载荷
--------	------

设备保护 | 电动

防护类型 (EN IEC 60529)	IP20
额定绝缘电压	250 V
电气使用寿命 NC	10000 循环
电气使用寿命 NO	30000 循环

设备保护 | 机械

机械使用寿命	10000000 循环
--------	-------------

技术参数 | 机械数据

最长下降时间	4 ms
最长响应时间	8 ms

机械数据 | 材料数据

材料触头	Ag Sn O2
------	----------

机械数据 | 安装日期

安装方式	geschnappt
Suitable for mounting type	安装轨, (EN 60715)
高度	93 mm
宽度	6,2 mm
深度	75,6 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 5	
连接	弹簧端子 FK
Family construction form	端子
Gender	female
触点支架的颜色	黑色
极数	1
PIN 1	12
连接	弹簧端子 FK
Family construction form	端子
Gender	female
触点支架的颜色	黑色
极数	1
PIN 1	11
连接	弹簧端子 FK
Family construction form	端子
Gender	female
触点支架的颜色	黑色
极数	1
PIN 1	14
连接	弹簧端子 FK
Family construction form	端子
Gender	female
触点支架的颜色	黑色
极数	1
PIN 1	A 1
连接	弹簧端子 FK
Family construction form	端子
Gender	female
触点支架的颜色	黑色
极数	1
PIN 1	A 2