

**MIRO MULTI TIMER 24VDC-1S**

MIRO 6.2 MULTI-TIMER 24VDC-1S

继电器输出

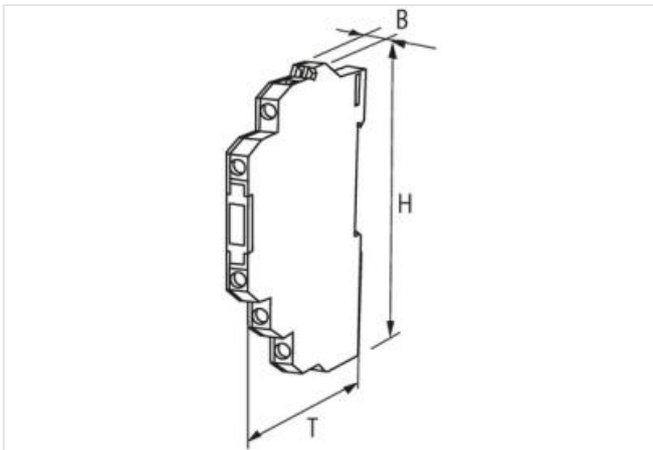
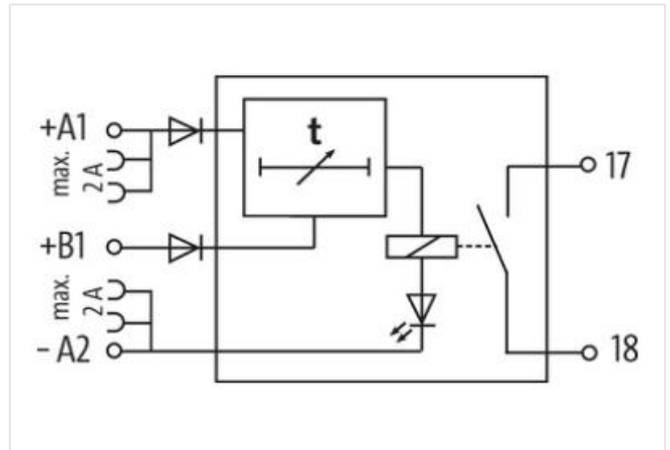
脉冲范围：0.1...300 s

螺钉端子

safe separation (EN 60947-1)

[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	27210990
ECLASS-6.1	27371790
ECLASS-7.0	27371790
ECLASS-8.0	27371605
ECLASS-9.0	27371605
ECLASS-10.1	27371605

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：2024-05-19

ECLASS-11.1	27371605
ECLASS-12.0	27371605
ETIM-5.0	EC001439
GTIN	4048879026956
包装单位	1
海关税号	85364190

**电气数据 | 输入**

输入电压 DC	24 V
最小输入电压 DC	20,4 V
最大输入电压 DC	26,4 V
输入电流	20 mA
最大输入电流 DC	16 mA
控制电压 DC	24 V
最小控制电压 DC	20,4 V
最大控制电压 DC	26,4 V
控制电流	5 mA

**电气数据 | 输出**

可调节输出电压	无
Output current max.	6 A
最大开关频率	10 Hz
最大开断容量 AC	1500 VA
最大开断容量 DC	120 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

**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 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	91 mm
宽度	6,2 mm
深度	71 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	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	1
PIN 1	+ 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	1
PIN 1	18
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	1
PIN 1	17
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	1
PIN 1	+ B 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	1
PIN 1	- A 2