

stay connected

## **MIRO OFF-DELAY ZEITRELAY 24VDC-1S**

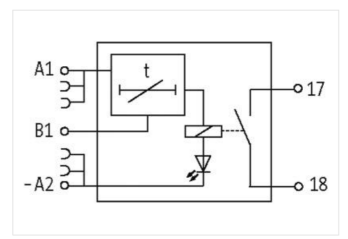
MIRO 6.2 TIMER OFF-DELAY

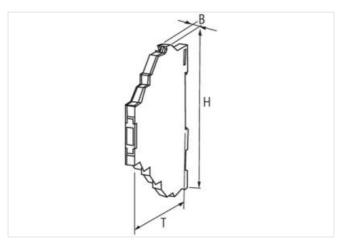
继电器输出 关机延时: 0.1...10 s 弹簧式端子 safe separation (EN 60947-1)

## 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	27371790	
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



stay connected

ECLASS-11.1	27371605
ECLASS-11.1	
	27371605
ETIM-5.0 GTIN	EC001439
	4048879021937
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	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	10 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	—————————————————————————————————————
Output current max.	6 A
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, 3 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	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
	2000000    -1
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
	Ag Sn O2
机械数据   安装日期	
<b>机械数据   安装日期</b> 安装方式	geschnappt
<b>机械数据   安装日期</b> 安装方式 Suitable for mounting type	geschnappt 安装轨, (EN 60715)
<b>机械数据   安装日期</b> 安装方式 Suitable for mounting type 高度	geschnappt 安装轨, (EN 60715) 91 mm
<b>机械数据   安装日期</b> 安装方式 Suitable for mounting type 高度 宽度	geschnappt 安装轨, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm
机械数据   安装日期 安装方式 Suitable for mounting type 高度 宽度 深度	geschnappt 安装轨, (EN 60715) 91 mm
机械数据   安装日期 安装方式 Suitable for mounting type 高度 宽度 深度 环境特性   气候	geschnappt 安装轨, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm
机械数据   安装日期 安装方式 Suitable for mounting type 高度 宽度 深度 环境特性   气候 最小工作温度	geschnappt 安装轨, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm
机械数据   安装日期 安装方式 Suitable for mounting type 高度 宽度 深度 环境特性   气候	geschnappt 安装轨, (EN 60715) 91 mm 6,2 mm 70 mm

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



stay connected

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	18
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	17
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	+B1
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