

stay connected

MIRO 6.2 24VDC-1S OUTPUT RELAY

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

1 常开触点

6 A

24 V DC

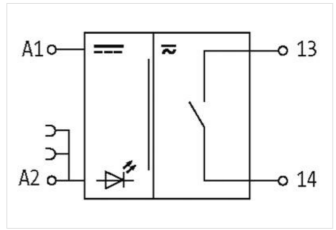
螺钉端子

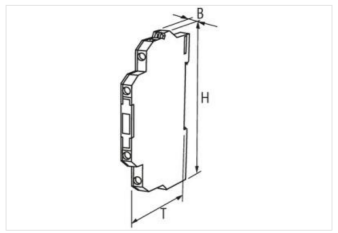
safe separation (EN 60947-1)

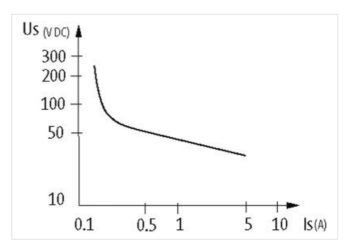
链接至具体产品

图示









产品可能与图示有所不同











商业信息		
ECLASS-6.0	27371001	
ECLASS-6.1	27371601	
ECLASS-7.0	27371601	
ECLASS-8.0	27371601	
ECLASS-9.0	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:2024-05-19



stay connected

ECLASS-12.0 27371601 ETIM-5.0 ECOTAST ETIM-5.0 ECOTAST GTN 44,448798027238 B科学位 1 編文教育 8584900 第二教教育 8584900 第二教教育 0 19.2 V 基子教育地區 0 19.2 V 基子教育地區 0 19.2 V 第八教育 14 mA 第代教育 14 mA 第代教育 15 CN EC 60947-5-1) 6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V 使用規則 AC 15 CN EC 60947-5-1) 3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 8 A @ 230 V 使用規則 AC 15 CN EC 60947-5-1) 1 A @ 24 V, 2 A @ 110 V, 8 A @ 230 V 使用規則 AC 15 CN EC 60947-5-1) 1 A @ 24 V, 2 A @ 110 V, 8 A @ 230 V 使用規則 AC 15 CN EC 60947-5-1) 1 A @ 24 V, 2 A @ 110 V, 8 A @ 230 V 使用规则 DC-1 SC EN EC 60947-5-1) 1 A @ 24 V, 2 A @ 110 V, 8 A @ 230 V #太子养育学 0 100 PA 太子养育学 0 100 PA 太子养养理 10 PE 表子养养理 0 C 150 VA 表子养养理 0 C 150 VA 表子养养理 0 C 150 VA 表子养养理 0 C 100 PM 表子养养理 0 C 100 PM 表子养养理 0 C 100 PM 表子养养性 0 C 250 V 元子养养性 0 C 100 PM 表子养性 0 C 100 PM 表子养性 0 C 100 PM 表子养生 0 C 250 V 元子养养性 0 C 100 PM 表子养性 0 C 250 V 元子养性 1 C 250 V 元子养生 0 C 250 V 元子养生 0 C 250 V 元子养性 1 C 250 V 元子养性 1 C 250 V 元子养生 0 C 250 V 元子养性 1 C 250 V 元子养性 1 C 250 V 元子养性 1 C 250 V 元子养生 0 C 250 V 元子养性 1 C 250 V 元子养性 1 C 250 V 元子养性 1 C 250 V 元子养生 1 C 250 V 元子养性 1 C 250 V 元子养性 1 C 250 V 元子养性 1 C 250 V 元子养生 1 C 250 V 元子养性 1 C 250 V 元子养性 1 C 250 V 元子养性 1 C 250 V 元子养生 1 C 250 V 元子养性 1 C 250 V 元子养生 1 C 250 V 元子 1 C 250 V 元子作 1 C 250 V 元子养生 1 C 250 V 元子作 1 C 250 V 元子养生 1 C 250 V 元子养生 1 C 250 V 元子 1 C 250 V 元子作 1 C 250 V 元子 1 C 250 V	ECLASS-10.1	27371601
ECIASS-12:0 27371601		
FTM-5-0 EC001-437 GTN 4048879027298 回答報信 1 海及時 8554900 ● 電視		
公司		
日本		
勝ち敬信 権入 総合政権 権入 総入権庁 DC 24 V 無小権入租庁 DC 19,2 V 南小権入租庁 DC 39 V 高大権人租庁 DC 39 V (用元教権 人生 (EN IEC 60947-6-1) 6 A @ 24,5 A @ 110 V,6 A @ 230 V (使用素料 AC-12 (EN IEC 60947-6-1) 3 A @ 24 V,3 A @ 110 V,0 A @ 230 V (使用素料 AC-12 (EN IEC 60947-6-1) 1 A @ 24 V,0 A @ 110 V,0 1 A @ 230 V 使用素料 AC-12 (EN IEC 60947-6-1) 1 A @ 24 V,0 A @ 110 V,0 1 A @ 230 V 成开开关事事 10 I+c 服大开关事事 10 I+c 服大开发事章 DC 120 W 服大开关电压 C 250 V 原大开发电压 DC 250 V 東大开发电压 DC 250 V 東大开发电流 G A 診断 にひ 攻 応防示打 緑像 財子教育 (過音野) 使用 寿命条件 假磁表 総合保护 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
報入电圧 DC 19.2 V のから NE DE 19.2 V のから N		85364900
報入电圧 DC 19.2 V のから NE DE 19.2 V のから N	电气数据 输入	
### 1943 A U E D C		24 V
無大能入电圧 DC 30 V 相 A AA 14 mA		
略二教語 輸出 使用業別 AC-12 (EN IEC 60947-5-1)	最大输入电压 DC	·
使用类別 AC-12 (EN IEC 60947-5-1) 6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V 使用类別 AC-15 (EN IEC 60947-5-1) 1 A @ 24 V, 0.2 A @ 110 V, 0.1 A @ 230 V		14 mA
使用类別 AC-12 (EN IEC 60947-5-1) 6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V 使用类別 AC-15 (EN IEC 60947-5-1) 1 A @ 24 V, 0.2 A @ 110 V, 0.1 A @ 230 V	电气数据 输出	
使用乗別 AC-15 (EN IEC 60947-5-1) 3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V 使用乗別 DC-13 (EN IEC 60947-5-1) 1 A @ 24 V, 2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V		6 A @ 24. 6 A @ 110 V. 6 A @ 230 V
使用業別 DC-13 (EN IEC 60947-5-1)		
思大开斯容置 AC 1500 VA		
最大开斯容置 DC 120 W 最大开美电压 AC 250 V 最大开美电压 DC 250 V 开美电流 DC 100 mA	最大开关频率	10 Hz
最大开关电压 C 250 V 最大开关电压 C 250 V 开关电流 DC 100 mA 最大开关电流 G 6 A ips	最大开断容量 AC	1500 VA
世	最大开断容量 DC	120 W
开关电流 C 100 mA 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A 6 A	最大开关电压 AC	250 V
最大开关电流 6 A 沙断	最大开关电压 DC	250 V
接触 LED 状态指示灯 绿色 技术参数 设备保护 使用寿命条件 根据載荷 设备保护 电动 翻定冲电阻 4 kV 电气使用寿命 2000000 循环 设备保护 机械 机械(使用寿命 2000000 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 材料数据 材料数据 材料数据 数容 NO2 机械数据 支表中期 安装方式 geschnappt Suitable for mounting type 安装轨、(EN 60715) 高度 78 mm 宽度 78 mm 宽度 6.2 mm 环境特性 气候 展小工作温度 25 ℃ 最大工作温度 25 ℃ 最大工作温度 25 ℃ 最大工作温度 25 ℃ 最大工作温度 60 ℃ 连接类型 4 连接拳 螺钉接线端子 SK	开关电流 DC	100 mA
技术参数 设备保护 機振載荷 機振載荷 機振載荷 機振載荷 機振載荷 機振載荷 機振載荷 機振載荷 機振載荷 機振動 機動 機	最大开关电流	6 A
技术参数 设备保护 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	诊断	
使用寿命条件 根据载荷 設备保护 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 最长际時时间 10 ms 最长振动时间 1,5 ms 机械数据 材料数据 材料数据 材料触头 Ag Sn O2 机械数据 安装日期 安装方式 geschnapt Suitable for mounting type 安装轨、(EN 60715) 高度 78 mm 宽度 6,2 mm 深度 70 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 4 连接类型 4 连接类型 4	LED 状态指示灯	绿色
接合保护 电动	技术参数 设备保护	
額定沖市电压 4 kV 电气使用寿命 2000000 循环 设备保护 机械 机械使用寿命 2000000 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 材料触来 Ag Sn O2 机械数据 安装口期 安装方式 geschnapt Suitable for mounting type 安装轨、(EN 60715) 高度 78 mm 宽度 6,2 mm 环境特性 气候 最小工作温度 -25 ℃ 最大工作温度 60 ℃ 连接类型 4 连接 螺钉接线端子 SK	使用寿命条件	根据载荷
电气使用寿命 2000000 循环	设备保护 电动	
Number	额定冲击电压	4 kV
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 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 78 mm 宽度 6,2 mm 深度 70 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 4 连接 螺钉接线端子 SK	电气使用寿命	20000000 循环
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 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 78 mm 宽度 6,2 mm 深度 70 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 4 连接 螺钉接线端子 SK	设备保护 机械	
技术参数 机械数据		20000000 循环
最长下降时间 15 ms 最长版动时间 10 ms 最长振动时间 1,5 ms **********************************		
最长帳动时间 10 ms 最长振动时间 1,5 ms れ械数据 材料数据 材料触头 Ag Sn O2 れ械数据 安装日期 安装方式 geschnappt Suitable for mounting type 安装轨、(EN 60715) 高度 78 mm 宽度 78 mm 家度 6,2 mm 深度 70 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 4 连接 螺钉接线端子 SK		15 mg
最长振动时间 1,5 ms 机械数据 材料数据 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 78 mm 宽度 6,2 mm 深度 70 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 4 连接 螺钉接线端子 SK		
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 78 mm 宽度 6,2 mm 深度 70 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 4 连接类型 4 连接 螺钉接线端子 SK		
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 78 mm 宽度 6,2 mm 深度 70 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 4 连接 螺钉接线端子 SK		1,0 1110
机械数据 安装日期 安装方式 geschnappt Suitable for mounting type 安装轨, (EN 60715) 高度 78 mm 宽度 6,2 mm 深度 70 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 4 连接 螺钉接线端子 SK		
安装方式 geschnappt Suitable for mounting type 安装轨, (EN 60715) 高度 78 mm 宽度 6,2 mm 深度 70 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 4 螺钉接线端子 SK		Ag Sn O2
Suitable for mounting type 安装轨, (EN 60715) 高度 78 mm 宽度 6,2 mm 深度 70 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 4 连接 螺钉接线端子 SK	机械数据 安装日期	
高度 78 mm		
宽度 6,2 mm 深度 70 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 4 连接 螺钉接线端子 SK	<u> </u>	
深度 70 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 4 连接 螺钉接线端子 SK		
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 4 螺钉接线端子 SK		
最小工作温度 -25 °C 最大工作温度 60 °C 连接类型 4 连接 螺钉接线端子 SK		70 mm
最大工作温度 60 °C		
连接类型 4 螺钉接线端子 SK		
连接 螺钉接线端子 SK		0° ℃
	连接类型 4	
Family construction form 端子	连接	
	Family construction form	端子

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

Gender	female
触点支架的颜色	绿色
极数	1
PIN 1	13
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	14
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	A 2 -