

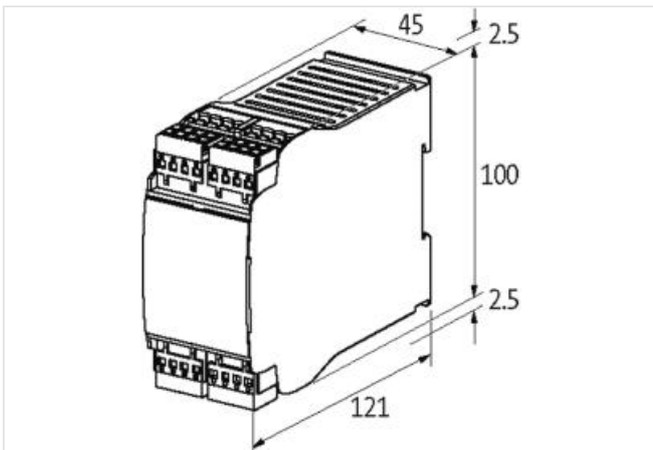
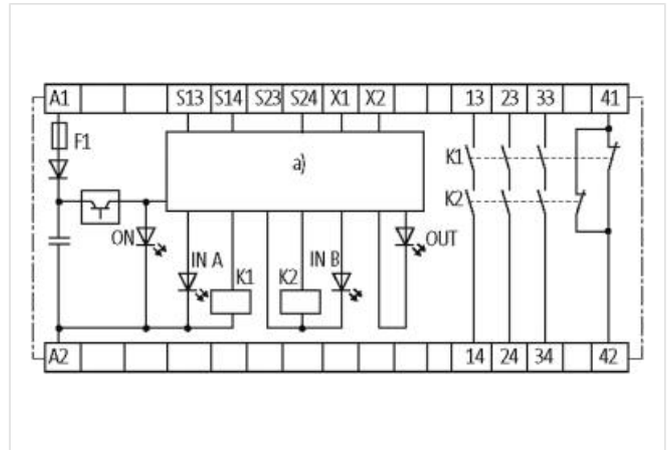
MIRO SAFE+ STEP 24

24 VAC/DC - 3 N/O contact / 1 N/C contact

8 A
 安全门监控
 压敏材质控制
 自动/人工 重置/启动
 螺钉端子

[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	27371819
ECLASS-6.1	27371819
ECLASS-7.0	27371819
ECLASS-8.0	27371819
ECLASS-9.0	27371819

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：2024-05-04

ECLASS-10.1	27371819
ECLASS-11.1	27371819
ECLASS-12.0	27371819
ETIM-5.0	EC001449
GTIN	4048879367585
包装单位	1
海关税号	85364900

技术数据 | 安全特性

DCavg (EN ISO 13849-1)	99 %
使用寿命	20 a
类型 (EN ISO 13849-1)	4
性能等级 (EN ISO 13849-1)	e
SIL (IEC 61508)	3

电气数据 | 供电

工作电压 DC	24 V
最大功耗	1,6 W
最大视在功率	3,7 VA

电气数据 | 输入

输入电压 AC	24 V
最小输入电压 AC	20,4 V
最大输入电压 AC	26,4 V
输入电压 DC	24 V
最小输入电压 DC	20,4 V
最大输入电压 DC	28,8 V

电气数据 | 输出

辅助触点数量	1
信号输出数量	0
安全触点数量	3
使用类别 AC-15 (EN IEC 60947-5-1)	6 A @ 230 V
使用类别 DC-13 STOP0 (EN IEC 60947-5-1)	6 A @ 24 V
辅助触点	41-42
最大开关电压 AC	250 V
最大开关电压 DC	250 V
最大开关电流	8 A
安全触点	13-14, 23-24, 33-34
安全触点开关容量 STOP0	最大 250 V AC/8 A; 最小 10 V AC/10 mA (阻性/感性), 选择合适的抑制器

技术参数 | 设备保护

使用寿命条件	根据载荷
--------	------

设备保护 | 电动

电气使用寿命	10000000 循环
--------	-------------

设备保护 | 机械

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

机械数据 | 材料数据

材料触头	Ag Sn O
触点材料特性	强制驱动, 自清洁

机械数据 | 安装日期

安装方式	geschnappt
Suitable for mounting type	安装轨, (EN 60715)
高度	100 mm
宽度	45 mm

深度 121 mm

环境特性 | 气候

最小工作温度	-25 °C
最大工作温度	60 °C
最小仓储温度	-40 °C
最高仓储温度	85 °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	4
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	4
PIN 1	A 2
PIN 2	S 14
PIN 3	S 23
PIN 4	X 2
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	4
PIN 1	42
PIN 2	14
PIN 3	24
PIN 4	34
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	4
PIN 1	A 1
PIN 2	S 13
PIN 3	S 24
PIN 4	X 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	4
PIN 1	41
PIN 2	13
PIN 3	23
PIN 4	33