

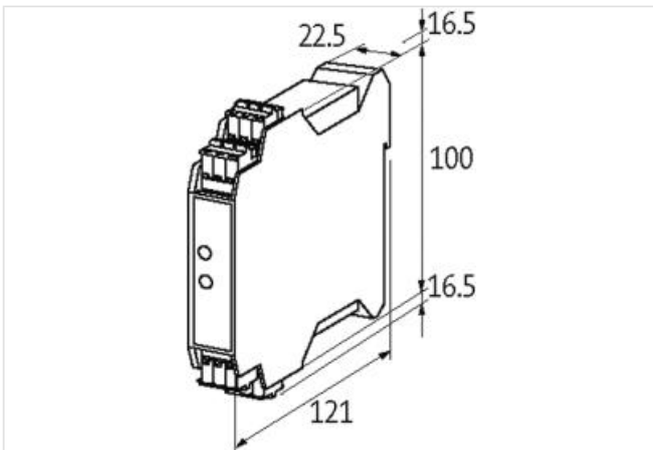
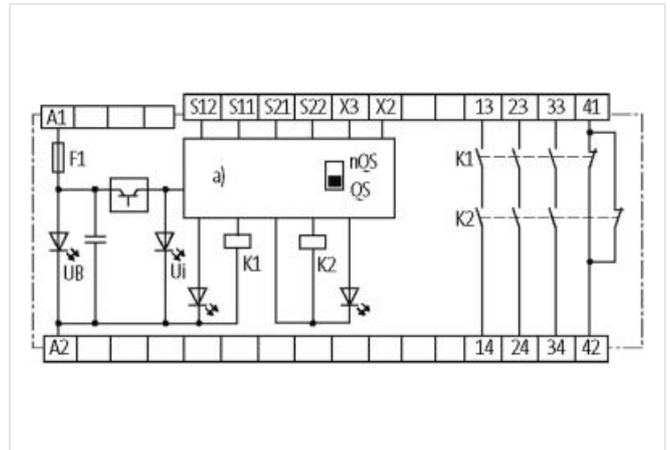
### MIRO SAFE+ SWITCH H L 24

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

8 A  
 急停或安全门应用  
 光幕监控  
 安全磁铁开关监控  
 自动/手动/手动监控 复位/启动

#### 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

ECLASS-10.1	27371819
ECLASS-11.1	27371819
ECLASS-12.0	27371819
ETIM-5.0	EC001449
GTIN	4048879367523
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**

最大功耗	2 W
最大视在功率	4,9 VA
最大总电流	24 A

**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	22,5 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
降额自	45 °C
最小仓储温度	-40 °C
最高仓储温度	85 °C

#### 连接类型 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 34

PIN 2 24

PIN 3 14

PIN 4 42

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 X 3

PIN 2 S 22

PIN 3 S 21

PIN 4 A 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 X 2

PIN 2 S 12

PIN 3 S 11

PIN 4 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 4

PIN 1 33

PIN 2 23

PIN 3 13

PIN 4 41