

技术数据表

安全继电器

配件编号: 547954

MSI-RM2B-01

内容

- 技术参数
- 电气连接
- 操作和显示



图片可能不同



技术参数

基础数据

系列	MSI-RM2B
----	----------

功能

功能	由无压降继电器触点电子安全输出信号实施
重启	自动

特性参数

使用寿命 T_M	20 年, EN ISO 13849-1
等级	直到4 (根据上级保护设备的级别), EN ISO 13849
DC1下 $B10_d$ (电阻负载)	10,000,000 周期数, (2 A, 24 V)
AC1下 $B10_d$ (电阻负载)	1,300,000 周期数, (0.5 A, 230 V)
DC13下 $B10_d$ (电感负载)	10,000,000 周期数, (2 A, 24 V)
AC15下 $B10_d$ (电感负载)	1,300,000 周期数, (0.5 A, 230 V)
$B10_d$, 低负载	1,860,000 周期数

电气数据

保护电路	熔接开关量输出, 上级
每个电流通路的最大连续电流	3 A
每个电流通路的外部触点熔断保护	5 A 快速动作, 或3.15 A 延迟动作
最大允许输入线路电阻	50 Ω

性能数据

供电电压 U_B	24 V, DC, -20 ... 20 %
------------	------------------------

输出

安全输出回路数(OSSD)	2 光束
---------------	------

安全开关量输出

类型	安全输出回路OSSD
电压类型	AC/DC

安全开关量输出1

开关元件	继电器, NO
------	---------

安全开关量输出2

开关元件	继电器, NO
------	---------

时序

采集延迟	20 ms
衰减延迟	10 ms

连接

接口数量	1 光束
------	------

连接1

功能	连接到设备
类型	端子
端子类型	螺栓端子
引脚数	12 个引脚

电缆性质

连接截面	0.2至2.5 mm ²
------	-------------------------

机械参数

尺寸 (宽 x 高 x 长)	17.5 mm x 99 mm x 114.1 mm
外壳材料	塑料
塑料外壳	PA 66
电触点材料	AgNi10 + 5 mm Au
净重	120 g
外壳颜色	灰色
紧固类型	扣装
机械寿命	10,000,000 驱动周期

操作和显示

显示类型	LED
LED数	2 光束

环境数据

环境温度, 工作	0 ... 50 °C
环境温度, 储藏	-25 ... 70 °C

认证

防护等级	IP 20
安全等级	II
认证	c UL US TÜV NRTL US

分类

税率编号	85371098
ECLASS 5.1.4	27371800
ECLASS 8.0	27371819
ECLASS 9.0	27371819
ECLASS 10.0	27371819
ECLASS 11.0	27371819
ECLASS 12.0	27371819
ECLASS 13.0	27371819
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449
ETIM 7.0	EC001449
ETIM 8.0	EC001449

电气连接

连接1

功能	连接到设备
类型	端子
端子类型	螺栓端子
引脚数	12 个引脚

端子

配置

22	继电器触点2输入, NC
24	继电器触点2输入, NO
11	继电器触点1输出
Y1	外部设备监控电路(EDM)
n.c.	n.c.
Y2	外部设备监控电路(EDM)
A2	0 V
B1	传感器输入通道1, 24V
B3	传感器输入通道2, 24V
14	继电器触点1输入, NO
21	继电器触点2输出
12	继电器触点1输入, NC

操作和显示

LED

显示

说明

1	绿色, 常亮	选择继电器K1
2	绿色, 常亮	选择继电器K2