

技术数据表

安全继电器

配件编号: 50133010

MSI-SR-LC21M-01

内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 接线图
- 说明



图片可能不同



技术参数

基础数据	
系列	MSI-SR-LC21M
应用	紧急停止和防护门应用的基础设备

功能	
功能	监控光电保护装置
	监控接近开关
	监控紧急停止回路
	监控限位开关
重启	手动
	自动

特性参数	
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
性能等级 (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH _D	0.00000003 每小时
使用寿命T _M	20 年, EN ISO 13849-1
等级	4, EN ISO 13849

电气数据	
供电电路	
标称电压U _N	24 V AC/DC
额定频率	50 ... 60 Hz
AC 60 Hz 时的额定控制馈电电压 U _S	20.4 V
AC 50 Hz 时的额定控制馈电电压 U _S	26.4 V
AC 50 Hz 时的最大额定控制馈电电压	26.4 V
AC 50 Hz 时的最小额定控制馈电电压 U _S	20.4 V
DC 时的最小额定控制馈电电压 U _S	20.4 V
DC 时的最大额定控制馈电电压	26.4 V
DC 时的最小额定控制馈电电压	20.4 V
DC 额定功率	2.1 W
供电电路 - 控制回路断电	否

输入电路	
输入端数量, 安全导向, 不延迟, 触点式	2 光束
输入端数量, 信号功能, 不延迟, 触点式	1 光束
启动电流通路	NO
信号电流通路	NC
触点材料	银合金, 镀金
使用类型 AC-15 (常开触点)	Ue 230V, Ie 3A
使用类型 DC-13 (常闭触点)	Ue 24V, Ie 2,5A
短路保护 (常开触点)	熔断保险装置 6 A 等级 gG, 整体熔断
最大热持续电流 I _{th} , 启动电流通路	6 A
最大热持续电流 I _{th} , 信号电流通路	3 A
所有电路的最大总电流 I ²	9 A ²
机械寿命	100,000,000 开关循环

控制回路	
输出端分析	双通道
控制输入端上的输入电流 (安全回路/复位回路)	40 mA
控制输入端上的最大峰值电流 (安全回路/复位回路)	100 mA
最大线路电阻, 每通道	≤ (5 + (1.176 x U _B / U _N - 1) x 100) Ω
最小接通时间	50 ms
响应时间 (自动启动 t _{A2})	80 ms
响应时间 (手动启动 t _{A1})	40 ms
允许的测试脉冲时间 t _{TP}	1 ms
回复时间 t _R	15 ms
同步时间监控 t _S	200 ms
恢复时间 t _W	150 ms

连接	
连接数量	1 光束
连接1	
功能	供电电源
	信号输入
	信号输出
类型	端子
端子类型	螺栓端子
引脚数	16 个引脚

电缆性质	
连接截面	1 x 0.25至2.5 mm², 带线端套管的电线
	1 x 0.2至2.5 mm², 电线
	1 x 0.2至2.5 mm², 电线
	2 x 0.25至1.0 mm², 带线端套管的电线
	2 x 0.2至1.0 mm², 电线
	2 x 0.2至1.0 mm², 电线

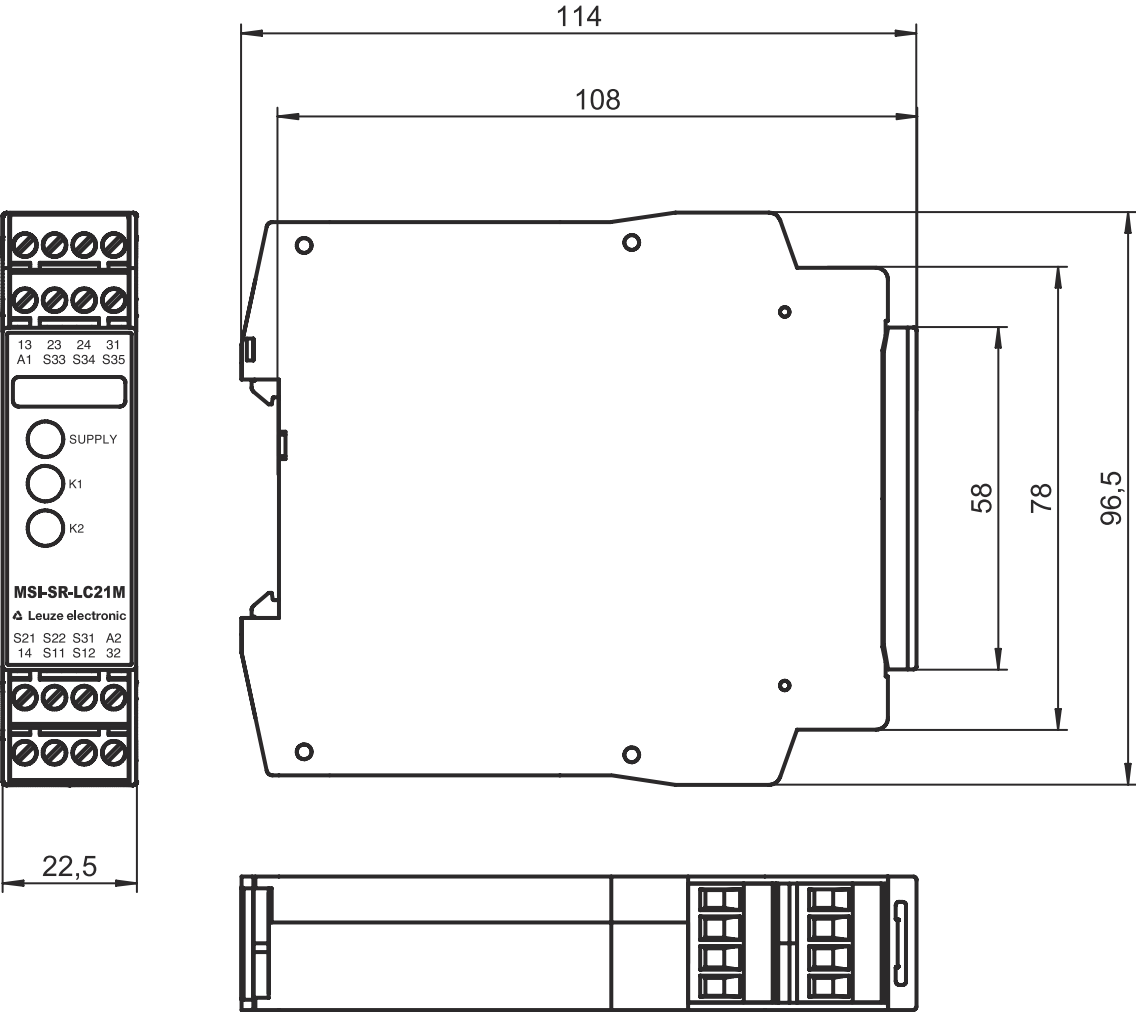
机械参数	
尺寸 (宽 x 高 x 长)	22.5 mm x 96.5 mm x 114 mm
净重	210 g
外壳颜色	灰色
紧固类型	扣装

认证	
认证	c UL US
	TÜV莱茵兰

分类	
税率编号	85364900
ECLASS 8.0	27371819
ECLASS 9.0	27371819
ETIM 5.0	EC001449
ETIM 6.0	EC001449

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米



电气连接

连接1

功能	供电电源
	信号输入
	信号输出
类型	端子
端子类型	螺栓端子
引脚数	16 个引脚

端子

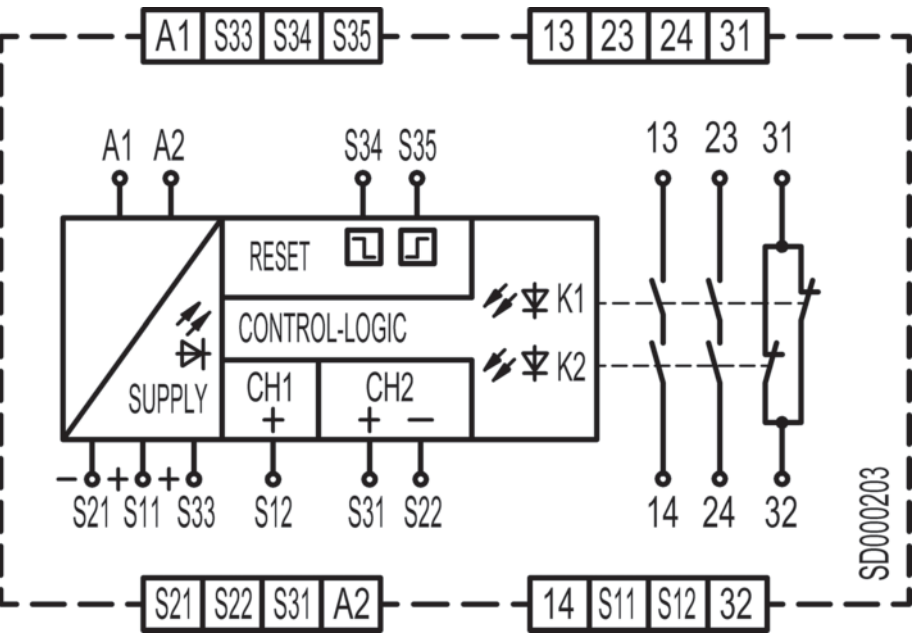
13	启动电流通路 1 (常开触点)
14	启动电流通路 1 (常开触点)
23	启动电流通路 2 (常开触点)
24	启动电流通路 2 (常开触点)
31	信号电流通路 (常闭触点)

配置

电气连接

端子	配置
S2	信号电流通路 (常闭触点)
A1	+24V
A2	GND
S11	控制回路 1
S12	控制回路 1
S21	控制回路 2
S22	控制回路 2
S31	反馈信号通路 (常闭触点)
S33	反馈信号通路 (常闭触点)
S34	复位按钮控制回路
S35	复位按钮控制回路

接线图



说明

遵守设备的使用规定！

只能由专业人员将本产品投入运行。

请仅根据正确用途使用本产品。