

技术数据表

安全激光扫描仪

配件编号: 520098

RS4-2M



图片可能不同

内容

- 技术参数
- 电气连接
- 操作和显示
- 配件



技术参数

基础数据

系列	ROTOSCAN RS4
----	--------------

功能

功能包	动态检测型
功能	分辨率, 任选
	动态检测型
	启动/重启 (RES), 任选
	启动测试
	得到监控的区域对切换
	水平危险区保护
	竖向作业点保护
	竖向出入口保护
	警示区域监控
	附加报警输出

特性参数

类型	3, IEC/EN 61496
SIL	2, IEC 61508
SILCL	2, IEC/EN 62061
性能等级 (PL)	d, EN ISO 13849-1
PFH _D	1.5E-07 每小时
使用寿命 _{T_M}	20 年, EN ISO 13849-1
分类	3, EN ISO 13849

保护区数据

保护区数量	8 光束
角度范围	190 °
区域选择类型	通过开关量输入
分辨率(可调)	70/150 mm
最小调整范围	200 mm
70 mm 分辨率检测范围	2.15 m
150 mm 分辨率检测范围	2.15 m
可转换区域组数量	8
最小可见度系数	1.8 %
可选参考轮廓	是
检测范围	0 ... 2.15 m

报警区数据

报警区数量	8 光束
角度范围	190 °
角度分辨率	0.36 °
检测范围	0 ... 15 m
物体大小	150 mm x 150 mm
最小可见度系数	20 %

光学数据

光源	激光, 红外线
激光波长	905 nm
激光等级	1, IEC/EN 60825-1:2007
传输信号波形	脉冲
脉冲持续	0.003 μs
脉冲暂停	40 μs
重复频率	25 kHz
有安装系统的侧向公差	-0.22 ... 0.22 °, (相对于安装面)
无安装系统的侧向公差	-0.18 ... 0.18 °, (相对于外壳后壁)

测量数据

距离分辨率	5 mm
探测范围	0 ... 50 m
探测角	190 °
角度分辨率	0.36 °
扫描速度	25 scans/s

电气数据

保护电路	过压保护
性能数据	
供电电压 U _B	24 V, DC, -30 ... 20 %, 符合由IEC 742定义的电源, 带安全主电源绝缘, 符合由EN 61496-1定义的高达20 ms停电的均衡。
最大电流消耗	420 mA, (使用2.5 A电源)
最大功率消耗	10 W, 适于24 V, +输出负荷
保险丝	1.6 A半时间间隔

输入端

数字开关量输入数	4 光束
----------	------

开关量输入

类型	数字开关量输入
最小开关电压高	16 V
最大开关电压低	3 V
典型开关电压	24 V
电压类型	DC
最大开关电流	5 mA

输出

安全输出回路数(OSSD)	2 光束
数字开关量输出数	2 光束

安全开关量输出

类型	安全输出回路OSSD
最小开关电压高	18 V
最大开关电压低	2 V
典型开关电压	21 V
电压类型	DC
最大电流负荷	250 mA
负载电感	1,000,000 μH
负荷能力	0.1 μF
最大剩余电流	0.5 mA
典型剩余电流	0.005 mA
电压降	3.2 V

安全开关量输出1

配置	连接1, 引脚11
开关元件	晶体管, PNP

安全开关量输出2

配置	连接1, 引脚12
开关元件	晶体管, PNP

开关量输出

类型	数字开关量输出
最小开关电压高	20 V
最大开关电压低	2 V
典型开关电压	21 V
电压类型	DC
最大开关电流	100 mA

技术参数

时序

响应时间	80 ms
响应时间(多扫描)	80 ... 640 ms

服务接口

类型	RS 232, RS 422
RS 232	
功能	数据传输 服务 配置 通过软件
RS 422	
功能	数据传输 服务 配置 通过软件

连接

连接数量	2 光束
连接1	
功能	机器接口
类型	Sub-D
引脚数	15 个引脚
连接2	
功能	数据接口 维护接口 配置接口
类型	Sub-D
引脚数	9 个引脚
电缆性质	
允许的典型导线截面	0.5 mm ²
最大连接电缆长度	50 m

机械数据

尺寸 (宽 x 高 x 长)	140 mm x 148 mm x 135 mm
外壳材料	金属
金属外壳	铝
镜头盖材料	塑料/PMMA, 耐刮擦涂层
净重	2,000 g
外壳颜色	黄色, RAL 1021 黑色
紧固类型	安装底板 通孔安装

电气连接

连接1

功能	机器接口
类型	Sub-D
类型	插头
引脚数	15 个引脚

操作和显示

显示类型	LED
LED数	5 光束
配置类型	软件
操作控制	计算机软件

环境数据

环境温度, 工作	0 ... 50 °C
环境温度, 储藏	-20 ... 60 °C

认证

防护等级	IP 65
安全等级	II
认证	c CSA US c TÜV NRTL US TÜV Süd
符合由标准定义的EMC测试程序	EN 55022 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2001
符合由标准定义的摆动测试程序	EN 60068-2-6
符合由标准定义的连续冲击测试程序	IEC 60068-2-29, Etb 试验
美国专利	US 7,656,917 B US 7,696,468 B US 7,743,865 B

分类

税率编号	85365019
eCl@ss 5.1.4	27272705
eCl@ss 8.0	27272705
eCl@ss 9.0	27272705
eCl@ss 10.0	27272705
eCl@ss 11.0	27272705
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550

电气连接

引脚	引脚分配
1	GND
2	重启
3	+24V
4	FP 1
5	报警1
6	FP 2
7	FP 3
8	FP 4
9	n.c.
10	n.c.
11	OSSD1
12	OSSD2
13	n.c.
14	n.c.
15	报警2

连接2

功能	数据接口 维护接口 配置接口
类型	Sub-D
接口选择	引脚5到引脚6桥接
类型	插座
引脚数	9 个引脚

引脚	引脚分配
1	保留
2	TXD
3	RxD
4	保留
5	RS 232 GND
6	RS 232
7	n.c.
8	n.c.
9	保留

操作和显示

LED	显示	说明
1	绿色, 常亮	传感器功能有效, 有效保护区自由。
	绿色, 闪烁, 2 Hz	区域控制输入错误。
	绿色, 闪烁, 4 Hz	MotionMonitoring (运动监控) 未探测到错误。
2	黄色, 常亮	有效报警区被占用。
	黄色, 闪烁, 2 Hz	前盖脏污。
	黄色, 闪烁, 4 Hz	ConfigPlug配置与安全传感器不兼容。
3	红色, 长亮	安全输出回路(OSSD 1和2)切断。
4	绿色, 常亮	安全输出回路(OSSD 1和2)接通。
5	黄色, 常亮	启动/重启锁定的互锁。
	黄色, 闪烁, 2 Hz	前盖脏污。
	黄色, 闪烁, 4 Hz	冲突

配件

连接技术 - 连接电缆

	配件编号	名称	配件	说明
	548521	CB-D15E-10000S-11GF	连接电缆	参数存储器: 是 连接1: Sub-D, 直形, 插座, 15 个引脚 连接2: 开口端 屏蔽: 是 电缆长度: 10,000 mm 护套材料: PUR

连接技术 - 连接电缆

	配件编号	名称	配件	说明
	50035865	CB-D9-5000-5GF/GM	连接电缆	连接1: Sub-D, 直形, 插座, 9 个引脚 连接2: Sub-D, 直形, 插头, 9 个引脚 屏蔽: 是 电缆长度: 5,000 mm

紧固系统 - 其他

	配件编号	名称	配件	说明
	50033346	RS4-MS	安装系统	尺寸: 192 mm x 57 mm x 156 mm 净重: 700 g 外壳颜色: 黑色 安装设备设计: 支架系统 系统紧固类型: 通孔安装 设备紧固类型: 螺旋式 安装设备类型: 转动, 可调 安装设备材料: 金属

服务

	配件编号	名称	配件	说明
	S981051	CS40-I-141	“安全激光扫描仪”安全检验	详细信息: 根据当前标准和指令检查安全激光扫描仪应用。接收设备数据和机器数据存入数据库。设置每项应用的检测记录。 条件: 必须可以停止机器, 必须保证客户的员工提供支持以及劳易测员工可以接近机器。 限制: 差旅费和住宿费根据花费情况单独计算。
	S981047	CS40-S-141	调试支持	详细信息: 用于安全设备, 包括跟踪定时和初步检查。 条件: 设备和连接电缆已安装, 价格不包含差旅费和必要时所需的住宿费。 限制: 最多 3 小时, 不执行机械 (安装) 和电气 (敷设电缆) 工作, 不更改 (安装、敷设电缆、编程) 周围的外部组件。

配件

注意



所有可用配件的列表请见劳易测网站配件详细信息页面的下载选项卡。