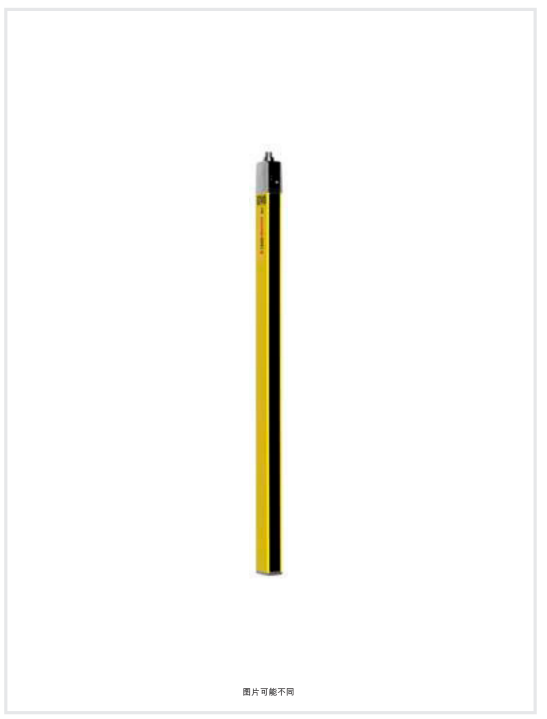


技术数据表

安全光幕发射器

配件编号: 68000415

MLC500T40-1500



内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 接线图
- 操作和显示
- 合适的接收器
- 产品型号描述
- 说明
- 配件



















技术参数



基础数据

系列	MLC 500
设备类型	发射器
包含	2件 BT-NC滑块
应用	出入口防护
	危险区域防护
	手部保护

功能

功能	传输通道切换
	有效范围降低

特性参数

类型	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
使用寿命T.,	20 年. EN ISO 13849-1

保护区域数据

分辨率	40 mm
保护区高度	1,500 mm
检测范围	0 20 m

光学数据

同步	发射器和接收器之间,光学的
光源	LED, 红外线
波长	940 nm
传输信号波形	脉冲
LED 风险组	自由组(根据 EN 62471:2008)

电气数据

保护电路	短路保护
	过压保护

性能数据	롴
供电电压	L

供电电压 U _B	24 V, DC, -20 20 %
最大电流消耗	50 mA
保险丝	2 A半时间间隔

输入端 数字开关量输入数

开关量输入	开关量输入		
类型	数字开关量输入		
最小开关电压高	18 V		
最大开关电压低	2.5 V		
典型开关电压	22.5 V		

DC

1个

连接

电压类型

接	[口数量	1个
	连接1	
	功能	机器接口
	类型	接头
	螺纹规格	M12
	材料	金属
	引脚数	5 个引脚

电缆性质	
允许的典型导线截面	0.25 mm ²
最大连接电缆长度	100 m
允许的最大负载线路电阻	200 Ω

机械参数

尺寸(宽x高x长)	29 mm x 1,566 mm x 35.4 mm
外壳材料	金属
金属外壳	铝
镜头盖材料	塑料(PMMA)
端盖材料	压铸锌
净重	1,650 g
外壳颜色	黄色,RAL 1021
紧固类型	安装支架
	槽式安装
	设备防护立柱上安装
	转座

操作和显示

显示类型	LED
LED数	2个

环境数据

环境温度,工作	-30 55 °C	
环境温度,储藏	-30 70 °C	
相对空气温度(无冷凝)	0 95 %	

认证

防护等级	IP 65
安全等级	III
认证	c TÜV NRTL US
	c UL US
	KCs
	S Mark
	TÜV Süd
抗振强度	50 m/s²
抗冲击强度	100 m/s ²
美国专利	US 6,418,546 B

分类

税率编号	85365019
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ECLASS 13.0	27272704
ECLASS 14.0	27272704
ECLASS 15.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 10.0	EC002549

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

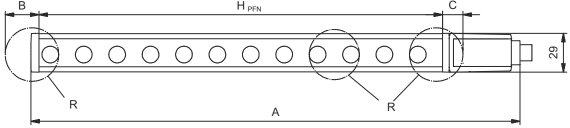
尺寸图纸



所有尺寸单位均为毫米

计算有效保护高度 $H_{PFE} = H_{PFN} + B + C$





H_{PFE} 有效保护区域高度 = 1540 mm

H_{PFN} 标称保护高度 = 1500 mm

总高度 = 1566 mm

25 mm

С 15 mm

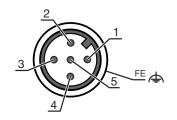
有效保护高度H_{PFE}超过光学范围,到达R圆的外 R 缘。

电气连接

连接1

功能	机器接口
类型	接头
螺纹规格	M12
类型	插头
材料	金属
引脚数	5 个引脚
编码	A-编码
接头外壳	FE/屏蔽

引脚	引脚分配	芯线颜色
1	VIN1	棕色
2	n.c.	白色
3	VIN2	蓝色
4	RNG	黑色
5	FE/屏蔽	灰色

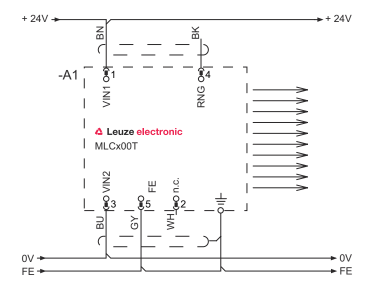


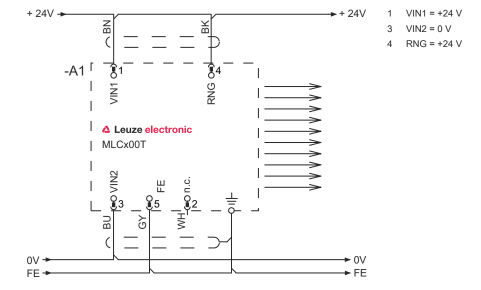
接线图



VIN1 = +24 V VIN2 = 0 V RNG = 0 V或打开

传输通道C1,降低的有效范围

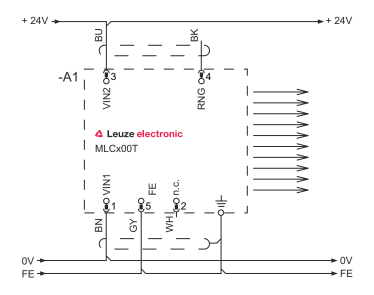




接线图

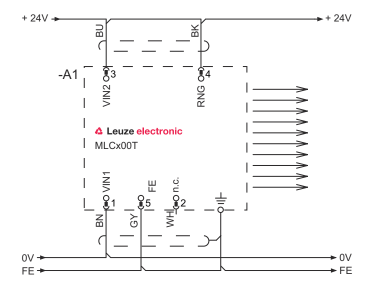


传输通道C2,降低的有效范围



- 1 VIN1 = 0 V
- 3 VIN2 = +24 V
- 4 RNG = 0 V或打开

传输通道C2,标准有效范围



- 1 VIN1 = 0 V
- 3 VIN2 = +24 V
- 4 RNG = +24 V

操作和显示

LED	显示	说明
1	X	设备关闭
	红色,长亮	设备错误
	绿色,长亮	正常操作
2	绿色,闪烁,接通后 10 秒	选择引脚4降低检测范围
	关	传输通道C1
	绿色,长亮	传输通道C2

合适的接收器



配件编号	名称	配件	说明
68001415	MLC510R40-1500	安全光幕接收器	功能包: 基本型 分辨率: 40 mm 保护区高度: 1,500 mm 响应时间: 14 ms 连接: 接头, M12, 金属, 5 个引脚
68002415	MLC520R40-1500	安全光幕接收器	功能包: 标准型 分辨率: 40 mm 保护区高度: 1,500 mm 响应时间: 14 ms 连接: 接头, M12, 金属, 8 个引脚
68003415	MLC530R40-1500	安全光幕接收器	功能包: 扩展型 分辨率: 40 mm 保护区高度: 1,500 mm 响应时间: 14 ms 连接: 接头, M12, 金属, 8 个引脚
68009415	MLC530R40-1500- SPG	安全光幕接收器	功能包: Smart Process Gating 分辨率: 40 mm 保护区高度: 1,500 mm 响应时间: 100 ms 连接: 接头, M12, 金属, 8 个引脚
68096052	MLC535R40-1500- SPG-RR	安全光幕接收器	功能包: Smart Process Gating 分辨率: 40 mm 保护区高度: 1,500 mm 响应时间: 50 ms 连接: 接头, M12, 金属, 8 个引脚

产品型号描述

产品名称: MLCxyy-za-hhhhei-ooo

MLC	安全光幕	
х	系列 3: MLC 300 5 : MLC 500	
уу	功能分类 00: 发射器 01: 发射器 (AIDA) 01: 发射器 (AIDA) 02: 带测试输入端的发射器 10: 基本型接收器 - 自动重启 11: 基本型接收器 - 自动重启 (AIDA) 20: 标准型接收器 - 可选择EDM/RES 30: 扩展型接收器 - 河选择EDM/RES 35: 扩展型接收器 - 门控	
Z	设备类型 T: 发射器 R: 接收器	
a	分辨率 14: 14 mm 20: 20 mm 30: 30 mm 40: 40 mm 90: 90 mm	
hhhh	保护区高度 150 3000: 从150 mm至3000 mm	

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

保留技术变更的权利

产品型号描述



MLC 安全光幕

Host/Guest (可选) е H: Host MG: Middle Guest G: Guest

接口(可选) /A: AS-i

选项 000 //: 高度防振

EX2:防爆(区域2+22) SPG: Smart Process Gating

SPG RR:智能工艺门控-降低分辨率

注意



∜ 所有可用设备类型列表请查阅劳易测的网站 www.leuze.com。

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。

配件

连接技术 - 连接电缆

配件编号	名称	配件	说明
50133860	KD S-M12-5A-P1-050	连接电缆	连接1:接头, M12, 直形, 插座, A-编码, 5 个引脚圆接头, LED: 否连接2: 开口端有屏蔽: 是电缆长度: 5,000 mm护套材料: PUR

紧固系统 - 转座

	配件编号	名称	配件	说明
P. Car	429393	BT-2HF	支架套装	设备侧固定件: 通孔安装 装置侧固定件: 可夹紧 安装设备类型: 旋转,360 材料: 金属, 塑料

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

保留技术变更的权利

配件



辅助瞄准仪

配件编号	名称	配件	
520101	AC-ALM-M	激光对准器	外壳材料: 塑料

服务

配件编号	名称	配件	说明
S981050	CS40-I-140	安全检验	详细信息: 根据当前标准和指令检查安全光栅应用。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。
S981046	CS40-S-140	调试支持	详细信息: 用于安全设备,包括停止时间测量器和初步检查。 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。



↳ 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。

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

保留技术变更的权利