

技术数据表

光幕接收器

配件编号: 50118760

CML730i-R05-1920.A/L-M12



图片可能不同

内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 操作和显示
- 合适的发射器
- 产品型号描述
- 说明
- 配件



技术参数

基础数据	
系列	730
工作原理	对射原理
设备类型	接收器
包含	2 件 BT-NC滑块
应用	物体测量
	透明物体探测

专门设计	
专门设计	交叉光束扫描
	平行光束扫描
	斜光束扫描

光学数据	
检测距离	0.1 ... 4.5 m
检测距离	保证的检测范围
检测距离, 透明介质	0.1 ... 1.75 m
检测范围极限	0.1 ... 6 m
检测范围极限	典型检测范围
测量区长度	1,920 mm
光束数	384 个
光束距离	5 mm

测量数据	
最小物体直径	10 mm

电气数据	
保护电路	反极性保护
	暂态保护
	短路保护
性能数据	
供电电压 U _B	18 ... 30 V, DC
剩余波纹度	0 ... 15 %, 来自 U _B
开路电流	0 ... 435 mA, 规定值涉及整套产品, 由发射器围绕接收器组成。

输入/输出端可选	
最大输出电流	100 mA
输入电阻	6,000 Ω
可选输入/输出数	4 个
类型	输入/输出端可选
电压类型, 输出端	DC
开关电压, 输出	标准 U _B / 0 V
电压类型, 输入端	DC
开关电压, 输入	低: ≤4V
	高: ≥6V

输入/输出端 1	
激活/禁止延时	0 ... 1 ms

时序	
延时	450 ms
循环时间	3.99 ms
单光束响应时间	10 μs

接口	
类型	IO-Link

IO-Link	
COM模式	COM2
最小循环时间	COM2 = 2.3 ms
规格书	V1.0.1
	V1.1

服务接口	
类型	IO-Link
IO-Link	
功能	售后服务
	配置 通过软件

连接	
接口数量	2 个
插头出口	直形

连接1	
功能	供电电源
	信号输入
	信号输出
	配置接口
类型	接头
螺纹规格	M12
类型	插头
材料	金属
引脚数	8 个引脚
编码	A-编码

连接2	
功能	连接到发射器
类型	接头
螺纹规格	M12
类型	插座
材料	金属
引脚数	5 个引脚
编码	A-编码

机械参数	
结构	方形
尺寸 (宽 x 高 x 长)	29 mm x 35.4 mm x 1,995 mm
外壳材料	金属
金属外壳	铝
镜头盖材料	塑料
净重	2,050 g
外壳颜色	银
坚固类型	槽式安装
	通过可选安装设备

操作和显示	
显示类型	LED
	OLED显示
LED数	2 个
配置类型	示教
	软件
操作控制	小键盘

环境数据	
环境温度, 工作	-30 ... 60 °C
环境温度, 储藏	-40 ... 70 °C

技术参数

认证

防护等级	IP 65
安全等级	III
认证	c UL US
应用标准	IEC 60947-5-2

分类

税率编号	90314990
ECLASS 5.1.4	27270910
ECLASS 8.0	27270910
ECLASS 9.0	27270910
ECLASS 10.0	27270910
ECLASS 11.0	27270910
ECLASS 12.0	27270910
ECLASS 13.0	27270910
ECLASS 14.0	27270910
ECLASS 15.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 10.0	EC002549

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米



- | | |
|-----------------|----------------|
| A 光束距离 5 mm | L 型材长度 1928 mm |
| B 测量区长度 1920 mm | T 发射器 |
| F 螺纹M6 | R 接收器 |
| G 固定槽 | Y 2.5 mm |

尺寸图纸



电气连接

连接1

功能	供电电源
	信号输入
	信号输出
	配置接口
类型	接头
螺纹规格	M12
类型	插头
材料	金属
引脚数	8 个引脚
编码	A-编码

引脚 引脚分配

1	V+
2	IO1
3	GND
4	IO-Link
5	IO2
6	IO3
7	IO4
8	GND



连接2

功能	连接到发射器
类型	接头
螺纹规格	M12
类型	插座
材料	金属
引脚数	5 个引脚
编码	A-编码

引脚 引脚分配

1	FE/屏蔽
2	V+
3	GND
4	RS 485 Tx+
5	RS 485 Tx-



操作和显示

LED	显示	说明
1	绿色，长亮	准备就绪
	绿色，闪烁	示教/错误
2	黄色，长亮	光路透光，带功能储备
	黄色，闪烁	无功能预留
	关	探测到物体

合适的发射器

	配件编号	名称	配件	说明
	50118599	CML730i-T05-1920.A-M12	光幕发射器	检测距离: 0.1 ... 4 m 连接: 接头, M12, 直形, 5 个引脚

产品型号描述

产品名称：CML7XXi-YYZ-AAAA.BCCDDDD-EEEEFFF

CML	工作原理 测量光幕
7XXi	系列 720i：720i 系列 730i：730i 系列
Y	设备类型 T: 发射器 R: 接收器
ZZ	光束距离 05: 5 mm 10: 10 mm 20: 20 mm 40: 40 mm
AAAA	测量区域长度 [mm]，与光束间距有关
B	装备 A：直形插口 R：背面插口
CCC	接口 L：IO-Link /CN：CANopen /PB：PROFIBUS /PN：PROFINET /CV：模拟电流和电压输出端 /D3：RS 485 Modbus
DDD	特殊装备 -PS：电源设置
EEE	电气连接 M12：M12 圆连接器
FFF	-EX：防爆装置

注意

	所有可用设备类型列表请查阅劳易测的网站 www.leuze.com 。
--	--



遵守设备的使用规定！



- 本产品并非安全传感器，无法用于人员保护。
- 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。

针对UL应用：



- 对于UL应用，按照NEC(美国国家电气规程)要求只允许在2级电路中使用。
- These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

配件				
连接技术 - 连接单元				
配件编号	名称	配件	说明	
	50144900	MD 798i-11-82/L5-2222	IO-Link 主站	类型: IO-Link 主站 最大电流消耗: 11,000 mA 每个传感器接口上的开关量输出: 1 个 开关量输出: 晶体管, PNP 接口: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, 自动协议识别 连接: 12 个 传感器接口: 8 个 电源连接: 2 个 接口连接: 2 个 防护等级: IP 67, IP 65, IP 69K

连接技术 - 连接电缆				
配件编号	名称	配件	说明	
	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	连接电缆	连接1: 接头, M12, 直形, 插座, A-编码, 8 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

连接技术 - 连接电缆				
配件编号	名称	配件	说明	
	50129781	KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-050	互连电缆	适合接口: DeviceNet, CANopen 连接1: 接头, M12, 直形, 插座, A-编码, 5 个引脚 连接2: 接头, M12, 直形, 插头, A-编码, 5 个引脚 有屏蔽: 是 电缆长度: 5,000 mm 护套材料: PUR

配件

紧固系统 - 安装支架

	配件编号	名称	配件	说明
	50142900	BT 700M.5-2SET	安装设备设置	安装设备设计: 墙角安装 设备侧固定件: T 长孔通孔安装 装置侧固定件: 螺旋式, 滑块 安装设备类型: 刚性 材料: 钢
	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

参数编制仪

	配件编号	名称	配件	说明
	50121098	SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.	诊断装置	接口: USB 连接: 2 个 防护等级: IP 20

服务

	配件编号	名称	配件	说明
	S981001	CS10-S-110	调试支持	详细信息: 在某地根据客户要求执行的工作, 所用的时间不超过 10 小时。 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。
	S981005	CS10-T-110	产品培训	详细信息: 地点和内容符合协定, 持续时间最长 6 小时。 条件: 价格不包含差旅费和必要时所需的住宿费。

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。