

技术数据表

光幕发射器

配件编号: 50119524

CML720i-T40-610.R-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
- 合适的接收器
- 产品型号描述
- 说明
- 配件



技术参数

基础数据	
系列	720
工作原理	对射原理
设备类型	发射器
包含	BT-2R1 配件
应用	物体测量

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	0.3 ... 7 m
检测范围极限	0.2 ... 9 m
测量区长度	610 mm
光束数	16 个
光束距离	40 mm
光源	LED, 红外线
波长	940 nm

测量数据	
最小物体直径	50 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 ... 165 mA, 规定值涉及整套产品, 由发射器围绕接收器组成。

时序	
延时	450 ms
循环时间	1 ms

连接	
接口数量	1 个
插头出口	背部

连接1	
功能	供电电源
	同步输入
	连接到接收器
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

机械参数	
结构	方形
尺寸 (宽 x 高 x 长)	29 mm x 35.4 mm x 663 mm
外壳材料	金属
金属外壳	铝
镜头盖材料	塑料
净重	850 g
外壳颜色	银
紧固类型	槽式安装
	通过可选安装设备

操作和显示	
显示类型	LED
LED数	1 个

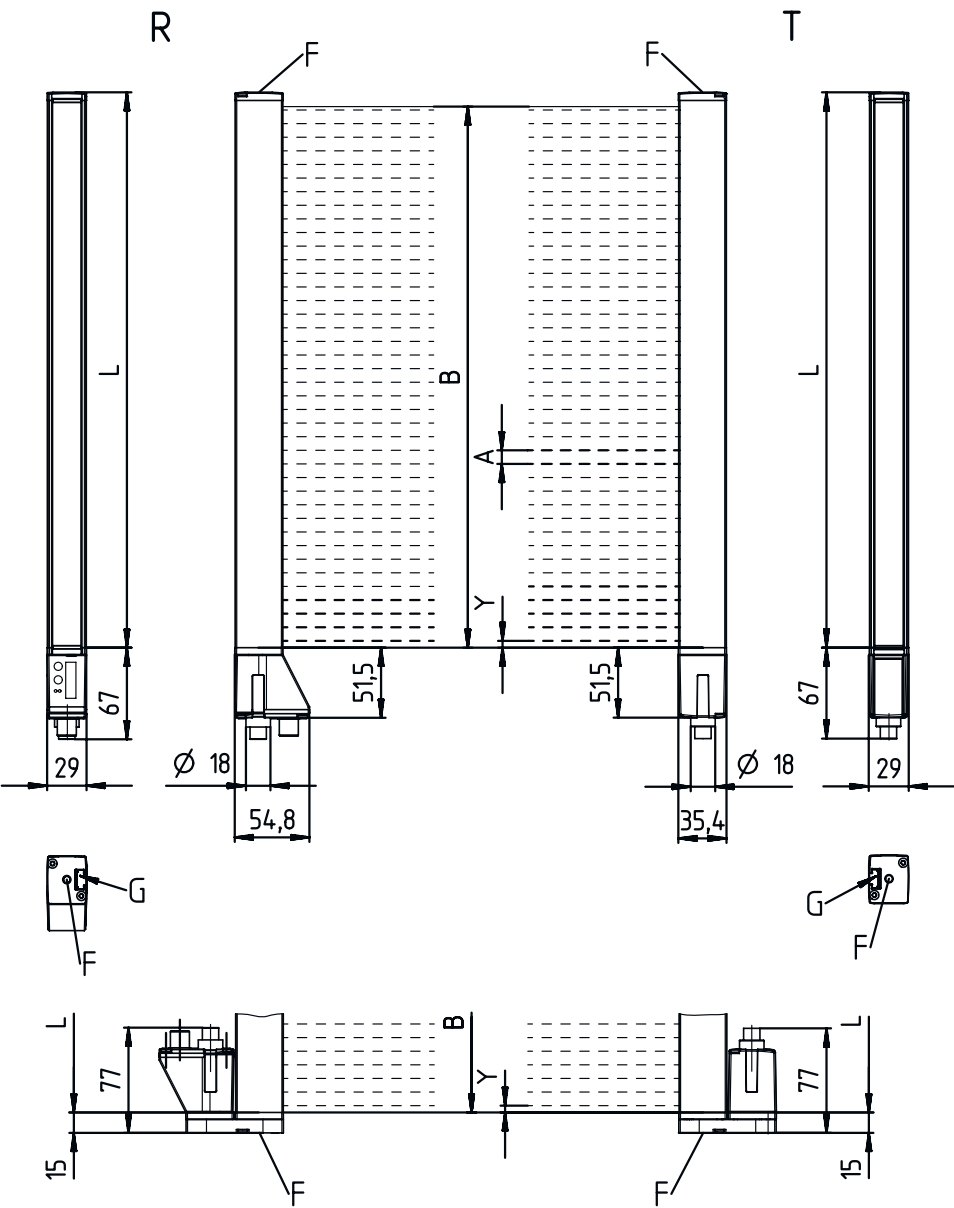
环境数据	
环境温度, 工作	-30 ... 60 °C
环境温度, 储藏	-40 ... 70 °C

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

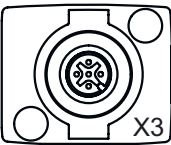
分类	
税率编号	90314990
ECLASS 5.1.4	27270910
ECLASS 8.0	27270910
ECLASS 9.0	27270910
ECLASS 10.0	27270910
ECLASS 11.0	27270910
ECLASS 12.0	27270910
ECLASS 13.0	27270910
ECLASS 14.0	27270910
ECLASS 15.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM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

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米



- | | |
|----------------|---------------|
| A 光束距离 40 mm | L 型材长度 648 mm |
| B 测量区长度 610 mm | T 发射器 |
| F 螺纹M6 | R 接收器 |
| G 固定槽 | Y 5 mm |



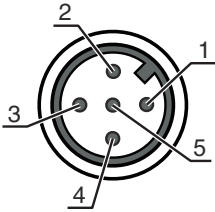
电气连接

连接1

功能	供电电源
	同步输入
	连接到接收器
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

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 关 以测量节拍闪绿光	通光 与接收器之间无通信 / 等待触发 测量频率显示

合适的接收器

	配件编号	名称	检测距离 检测范围极限	说明
Four different Leuze sensor models are shown vertically on the left side of the table. They vary in size and shape, but all have a similar design with a red and black body and a white sensor head.	50119978	CML720i-R40-610.R/ CN-M12	0.3 ... 7 m 0.2 ... 9 m	接口: CANopen 连接: 接头, M12, 背部, 8 个引脚
	50120197	CML720i-R40-610.R/ CV-M12	0.3 ... 7 m 0.2 ... 9 m	模拟输出: 2 个, 电压, 电流 连接: 接头, M12, 背部, 8 个引脚
	50123651	CML720i-R40-610.R/ D3-M12	0.3 ... 7 m 0.2 ... 9 m	接口: RS 485 Modbus 连接: 接头, M12, 背部, 8 个引脚
	50120114	CML720i-R40-610.R/ L-M12	0.3 ... 7 m 0.2 ... 9 m	接口: IO-Link 连接: 接头, M12, 背部, 8 个引脚

合适的接收器

	配件编号	名称	检测距离 检测范围极限	说明
	50123061	CML720i-R40-610.R/ PB-M12	0.3 ... 7 m 0.2 ... 9 m	接口: PROFIBUS DP 连接: 接头, M12, 背部, 8 个引脚
	50132001	CML720i-R40-610.R/ PN-M12	0.3 ... 7 m 0.2 ... 9 m	接口: PROFINET 连接: 接头, M12, 背部, 8 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。

说明




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。

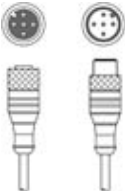
针对UL应用：




- 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	应用: 耐油/润滑剂 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

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	包含: 2 件安装支架, 1 件示教模板, 4 件螺栓 M6 x 10 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

紧固系统 - 转座


	配件编号	名称	配件	说明
	429029	BT-2RG	支架套装	包含: 2 件 转座 BT-R, 2 件光幕固定用油缸 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

配件

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	供电电压: DC 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。
--	---------------------------------