低角度照明系统 ^{红青色光,130mm}

LMLX201

订货号



- 4 个扇区可选
- 双色
- 无需外部控制
- 超速
- 配件更换快捷、简便

LMLX

系列照明系统为低角度照明系统。这里的"低角度"是指光 45°

的入射角入射。因此,该光线非常适合检查各种表面的边 缘和划痕。照明系统可在连续模式下工作,或在频闪模式 下与机器视觉照相机同步工作, 或在强度提高(超速)的 频闪模式下工作。

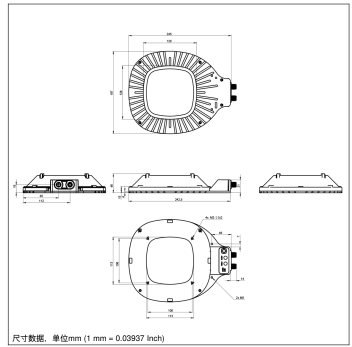
技术数据

リスパトヌスソロ	
光学数据	
光线类型	红青色光
波长	625505 nm
红光光功率	70 W/m²
青光光功率	46,2 W/m ²
测量点距离	20 mm
环境条件	
温度范围	-1040 °C
储藏温度	-2060 °C
空气湿度	< 80%,无冷凝
电气数据	
供电电压	21,626,4 V DC
功率	11,04 W
峰值功率	82,08 W
连续模式电流消耗 (Ub = 24 V)	0,46 A
超速闪光模式电流消耗 (Ub = 24 V)	3,42 A
闪光时间	2 ms
工作比	< 0,1
上升时间	15 <i>µ</i> s
释放时间	10 <i>µ</i> s
输入信号	PNP/NPN
抗短路	是
反极性保护	是
防过载	是
防护等级	III
调光	010 V ≙ 10030%
超速	是
机械数据	
外壳材料	ABS 塑料
外壳材料	PMMA 塑料
外壳材料	铝,阳极氧化
防护等级	IP65
透镜盖	塑料,PMMA
连接方式	M12×1;5针
最大 电缆长度	40 m
摄像头孔径内径	130 mm
功能	
操作模式	连续模式,超速闪光模式
接线图编号	007
操作面板编号	T18
适当的紧固技术编号	927

补充的产品

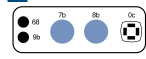
连接电缆 ZC4G003	
连接电缆 ZDCG004	
连接电缆 ZDCG005	





操作面板

T18



0c = 扇区选择指示器

68 = 供电电压指示器

7b = 颜色选择按钮

8b = 扇区选择按钮 9b = 频闪模式指示器

PNP 4 W W 2 W W 5 E GND

符号注解					
+	电源电压 +	nc	未连接	ENBRS422	编码器 B/B (TTL)
-	电源电压 0 V	U	测试输入端	ENA	编码器 A
~	电源电压(交流电压)	Ū	测试输入端 反向	ENB	编码器 B
A	切换输出端常开触点 (NO)	W	触发输入端	Amin	数字输出端 MIN
Ā	切换输出端常闭触点 (NC)	W-	参考接地/触发输入端	AMAX	数字输出端 MAX
V	污染/故障输出端 (NO)	0	模拟输出端	Аок	数字输出端 OK
⊽	污染/故障输出端 (NC)	0-	参考接地/模拟输出端	SY In	同步 In
E	模拟或数字输入端	BZ	整组输出	SY OUT	同步 OUT
Т	示教输入端	Amv	电磁阀/电机输出端	OLT	光强度输出端
Z	时间延迟(启用)	а	阀控制器输出端 +	M	维护
S	屏蔽	b	阀控制器输出端 0 V	rsv	预留
RxD	接收线接口	SY	同步	芯线按 D	N IEC 60757
TxD	发送线接口	SY-	参考接地/同步	BK	黑色
RDY	准备就绪	E+	接收线	BN	棕色
GND	接地	S+	发送线	RD	红色
CL	节拍	±	接地	OG	橘黄色
E/A	输入端/输出端可以设定	SnR	操作距离缩小	YE	黄色
②	IO-Link	Rx+/-	以太网接收线	GN	绿色
PoE	以太网电源	Tx+/-	以太网发送线	BU	蓝色
IN	安全输入端	Bus	总线接口 A(+)/B(-)	VT	紫色
OSSD	安全输出端	La	可关断的发送光	GY	灰色
Signal	信号输出端	Mag	电磁控制	WH	白色
BI_D+/-	以太网千兆双向。数据线 (A-D)	RES	操作输入端	PK	粉红色
ENo RS422	编码器 0 脉冲 0/0 (TTL) plus 0/0 (TTL)	EDM	接触监控	GNYE	黄绿色
PT	印刷板测量电阻	ENARS422	编码器 A/Ā (TTL)		







