

背景照明聚光照明
红光

LSLR003

订货号



- 紧凑型 M30 标准外壳，带有可更换照明模块
- 背光扩散器可调节，确保亮度和均匀性
- 设有连续模式或与摄像头同步的闪光模式

LSLx003

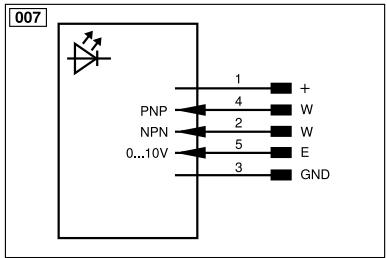
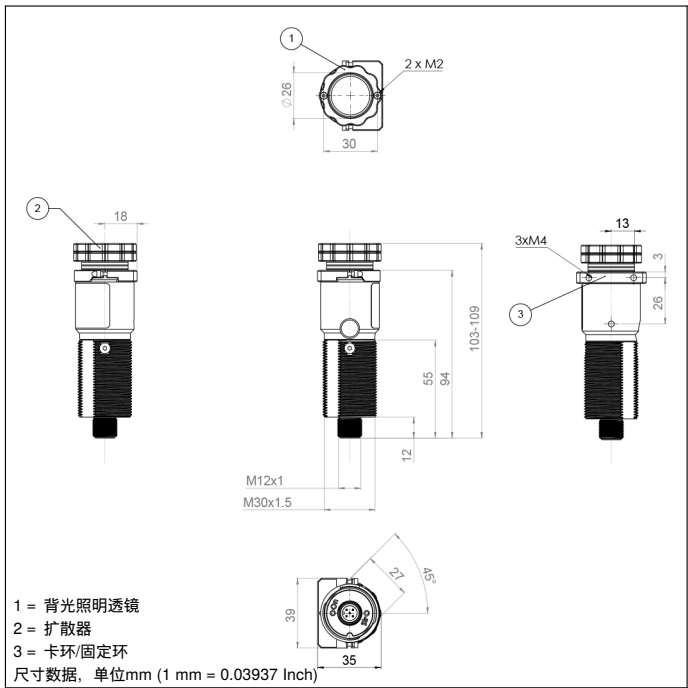
聚光照明是一款强大的背光照明装置，适用于狭小安装空间的小型应用。远心物镜可显著扩大视野，照明系统可专门用于特别精确的测量应用。照明系统可在连续模式下运行，也可以在 Overdrive 闪光模式下与相机同步运行。

技术数据

光学数据	
光线类型	红光
波长	630 nm
风险组(EN 62471)	1
波束角	120 °
红光光功率	2568 W/m²
测量点距离	0 mm
环境条件	
温度范围	-10...40 °C
储藏温度	-20...60 °C
空气湿度	< 80%，无冷凝
电气数据	
供电电压	21,6...26,4 V DC
超速闪光模式电流消耗 (Ub = 24 V)	0,55 A
连续模式电流消耗 (Ub = 24 V)	0,2 A
闪光时间 （最大）	10 ms
工作比 （最大）	< 0,2
调光	0...10 V ± 100...30%
超速	是
上升时间	4 µs
释放时间	25 µs
输入信号	NPN
输入信号	PNP
抗短路	是
反极性保护	是
防护等级	III
机械数据	
外壳材料	PMMA 塑料
外壳材料	铝，阳极氧化
透镜盖	塑料，PMMA
防护等级	IP67
连接方式	M12 × 1 ; 5针
接线图编号	007

补充的产品

紧固适配器
连接电缆
透镜附件



符号注解			
+	电源电压 +	PT	印刷板测量电阻
-	电源电压 0 V	nc	未连接
~	电源电压 (交流电压)	U	测试输入端
A	切换输出端常开触点 (NO)	Ū	测试输入端 反向
Ā	切换输出端常闭触点 (NC)	W	触发输入端
V	污染/故障输出端 (NO)	W-	参考接地/触发输入端
Ū	污染/故障输出端 (NC)	O	模拟输出端
E	模拟或数字输入端	O-	参考接地/模拟输出端
T	示教输入端	BZ	整组输出
R	输入重置	Amv	电磁阀/电机输出端
Z	时间延迟 (启用)	a	阀控制器输出端 +
S	屏蔽	b	阀控制器输出端 0 V
RxD	接收线接口	SY	同步
TxD	发送线接口	SY-	参考接地/同步
RDY	准备就绪	E+	接收线
GND	接地	S+	发送线
CL	节拍	⊕	接地
E/A	输入端/输出端可以设定	SnR	操作距离缩小
IO-Link	IO-Link	Rx+/-	以太网接收线
PoE	以太网电源	Tx+/-	以太网发送线
IN	安全输入端	Bus	总线接口 A(+)/B(-)
QSSD	安全输出端	La	可关断的发送光
Signal	信号输出端	Mag	电磁控制
BI_D+/-	以太网千兆双向, 数据线 (A-D)	RES	操作输入端
ENo RS422	编码器 0 脉冲 0/0 (TTL) plus 0/0 (TTL)	EDM	接触监控
ENARs422	编码器 A/Ā (TTL)		
ENBRs422	编码器 B/β (TTL)		
ENa	编码器 A		
ENb	编码器 B		
AMIN	数字输出端 MIN		
AMAX	数字输出端 MAX		
Aok	数字输出端 OK		
SY In	同步 In		
SY OUT	同步 OUT		
OLT	光强度输出端		
M	维护		
rsv	预留		
芯线按 DIN IEC 60757			
BK	黑色		
BN	棕色		
RD	红色		
OG	橘黄色		
YE	黄色		
GN	绿色		
BU	蓝色		
VT	紫色		
GY	灰色		
WH	白色		
PK	粉红色		
GNYE	黄绿色		