weCat3D

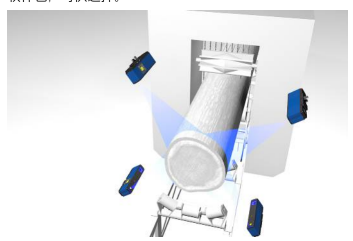
MLSL275S40

订货号



- 根据机械指令安全关闭激光
- 符合 EN ISO 13849-1:2015 (目录 4, PL e)
- 紧凑的轻量化结构也可用于机器人
- 高达 4,000 个轮廓/秒, 最多 1,280 个点/轮廓

二维/三维轮廓传感器将激光线投射到测量物体上并用装在三角测量角的内置摄像头形成一个精确的线性化垂直廓线。由于配有相同的开放接口,借助 DLL 程序库或 GigE-Vision 标准可以集成 weCat3D系列,无需辅助控制单元。威格勒提供满足您应用的专用软件包,可供选择。



技术数据 光学数据 Z轴的工作范围 280...1280 mm 测量范围 Z 1000 mm 测量范围 X 200...850 mm 线性偏差 500 μm 40...570 μm Z轴的分辨率 190...760 μm X 轴的分辨率 激光 (兰色) 光线类型 450 nm 波长 激光等级(EN 60825-1) 3B 环境条件 0...45 °C 环境温度 储藏温度 -20...70 °C 最大允许的外来光线 5000 Lux DIN EN 61000-6-2; 61000-6-4 电磁兼容性 撞击防御 DIN IEC 68-2-27 30 g / 11 ms 耐振性 DIN IEC 60068-2-6 6 g (10...55 Hz) 电气数据 供电电压 18...30 V DC 电流消耗(Ub = 24 V) 800 mA 测量速率 200...4000 /s 测量速率 (二次采样) 800...4000 /s 输入/输出端数量 切换输出端压降 < 1,5 V 切换输出端开关电流 100 mA 是 抗短路 反极性保护 是 防过载 是 接口 Ethernet TCP/IP 传输速度 100/1000 Mbit/s 防护等级 FDA登录编号 1710966-000 机械数据 ABS 塑料 外壳材料 外壳材料 铝合金,粉末涂层 防护等级 M12×1;12针 连接方式 M12 × 1;8针, X编码 以太网连接方式 外部 24V 激光电路的连接方式 M12×1;8针 塑料,PMMA 安全技术数据 性能等级(EN ISO 13849-1) Cat. 4 PL e 网页服务器 是 推挽 X2 A26 操作面板编号 适当的连接技术编号 50 87 90

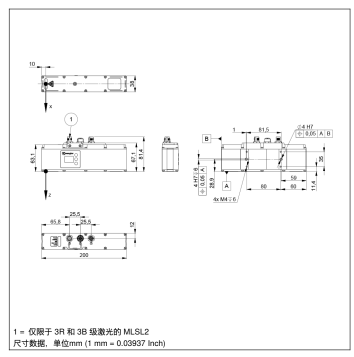
补充的产品

适当的紧固技术编号

11 70477	<u>uu</u>
交换机EHS	SS001
冷却模块Zl	LSK001
控制单元	
软件	
防护片保持	R器ZLSS002

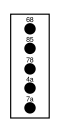
343

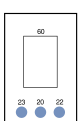




操作面板

A26





X2

20 = 回车键

22 = 向上键

23 = 向下键

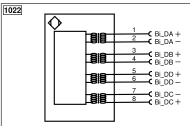
4a = 用户LED 60 = 指示器

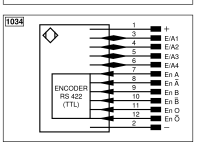
68 = 供电电压指示器

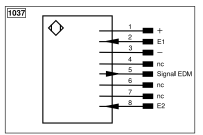
78 = 模块状态

7a = 激光(仅限于 3R 和 3B 级激光的 MLSL2)

85 = Link/Act LED

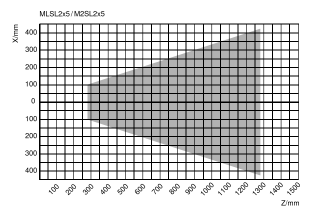






+	电源电压 +	пс	未连接	ENBRS422	编码器 B/B (TTL)
-	电源电压 0 V	U	测试输入端	ENA	编码器 A
~	电源电压 (交流电压)	Ū	测试输入端 反向	ENB	编码器 B
А	切换输出端常开触点 (NO)	W	触发输入端	Amin	数字输出端 MIN
Ā	切换输出端常闭触点 (NC)	W-	参考接地/触发输入端	Амах	数字输出端 MAX
V	污染/故障输出端 (NO)	0	模拟输出端	Аок	数字输出端 OK
⊽	污染/故障输出端 (NC)	0-	参考接地/模拟输出端	SY In	同步 In
E	模拟或数字输入端	BZ	整组输出	SY OUT	同步 OUT
Т	示教输入端	Аму	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 DI	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
EN ₀ RS422	编码器 0 脉冲 0/Ō (TTL) plus 0/Ō (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)		•

测量区X、Z



Z = 工作距离 X = 测量范围









