



- 四周均可视的双色工作指示灯
- 在从货架和存储场所提取零件时避免错误情况的发生
- 最坚固的铝质外壳
- 通过集成式反射器降低装配花费

挑光光幕根据镜面反射原理工作。所需反射器已装于外壳背部，充当邻近光幕的反射面，因此降低了安装耗费。内置双色作业（指示灯）能够360度可见。它可以显示正确和错误的取件进程。



技术数据

光学数据

作用范围	2000 mm
距离反射器的最小间距	100 mm
测量区高度(MFH)	420 mm
射束间距	30 mm
切换滞后	< 15 %
光线类型	红光
偏振镜	是
使用寿命(Tu = +25 °C)	100000 h
最大允许的外来光线	10000 Lux
张角	2,5 °
双透镜系统	是

电气数据

供电电压	10...30 V DC
电流消耗(Ub = 24 V)	< 70 mA
切换频率	40 Hz
响应时间	12 ms
温度偏差	< 10 %
温度范围	-25...60 °C
切换输出端压降	< 2,5 V
PNP切换输出端开关电流	200 mA
切换输出端剩余电流	< 50 μA
抗短路	是
反极性保护	是
防过载	是
防护等级	III

机械数据

设置方式	示教
外壳材料	铝
防护等级	IP65
连接方式	M12 × 1 ; 4针
电缆长度	250 mm
外壳长度(L)	546 mm
反射器长度(RL)	486 mm

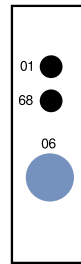
PNP常闭触点/常开触点（可切换）

接线图编号	190
操作面板编号	EB1
适当的连接技术编号	2

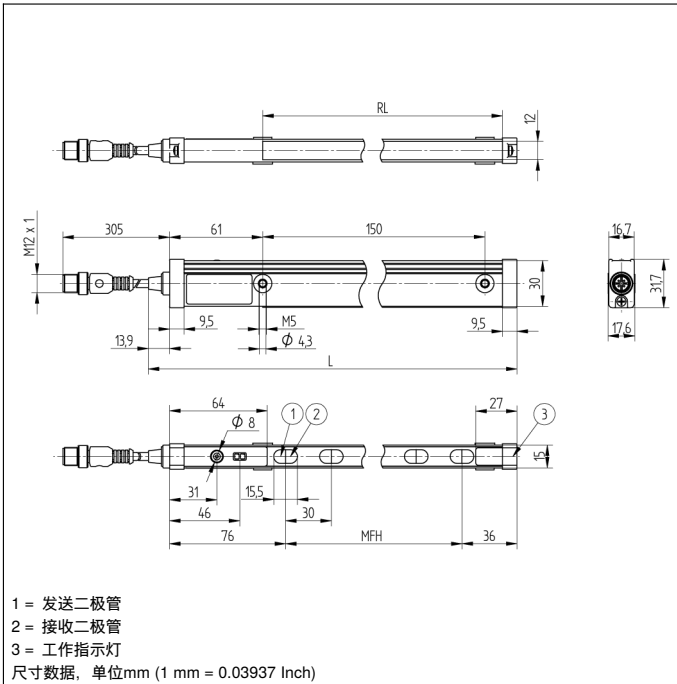
补充的产品

PNP-NPN转换BG2V1P-N-2M
反射器ZRDE12B03
反射膜ZRDF10K01

操作面板

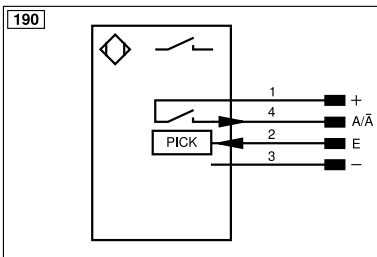
EB1


- 01 = 切换状态指示器
- 06 = 示教键
- 68 = 供电电压指示器



- 1 = 发送二极管
- 2 = 接收二极管
- 3 = 工作指示灯

尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)



符号注解					
+	电源电压 +	nc	未连接	ENBR5422	编码器 B/Ā (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)	O	模拟输出端	Aok	数字输出端 OK
ȳ	污染/故障输出端 (NC)	O-	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
T	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)	a	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 DIN 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
IO-Link	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/Ā (TTL) plus 0/Ā (TTL)	EDM	接触监控	GNYE	黄绿色
PT	印刷板测量电阻	ENAR5422	编码器 A/Ā (TTL)		

