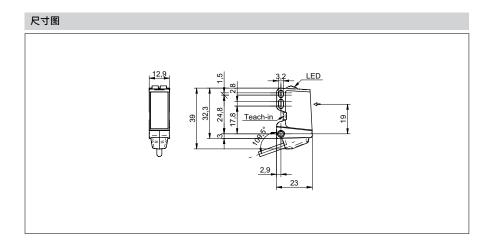
Baumer 光电式传感器

对射式传感器

O300.EL-11181069



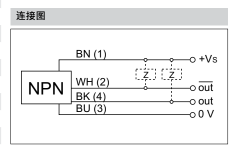
基本参数	
类型	对射式传感器
发射器 / 接受器	接收器
实际范围 Sb	40 m
额定范围 Sn	75 m
对准/镜头受污时的指示灯	闪光灯指示器
指示灯	LED 黄色
通电指示灯	LED 绿色
灵敏度调节	qTeach
调整光轴	< 2°

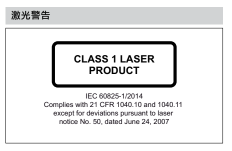
电气参数 响应/释放时间 < 0,49 ms 工作电压范围 +Vs 10 ... 30 VDC 电流消耗 (最大) (无负载) 40 mA 30 mA 电流消耗 (典型) 压降 Vd < 3 VDC 输出功能 亮通/暗通功能 输出电路 NPN 互补 输出电流 < 100 mA 短路保护 是 反向极性保护 是

机械参数	
宽度/直径	12,9 mm
高度 / 长度	32,3 mm
深度	23 mm
类型	直角
外壳材料	塑料 (ASA, PMMA)
前面 (光学)	PMMA
连接器类型	电缆 4 针, 2 m

环境条件		
操作温度	-25 +60 °C	
防护等级	IP 67	













对射式传感器

O300.EL-11181069

