

产品一览

- 发射器
- 对射式传感器
- 10 m
- 脉冲红光LED
- 电缆 · 4针 · 2 m
- -25 ... 60 °C
- IP 67



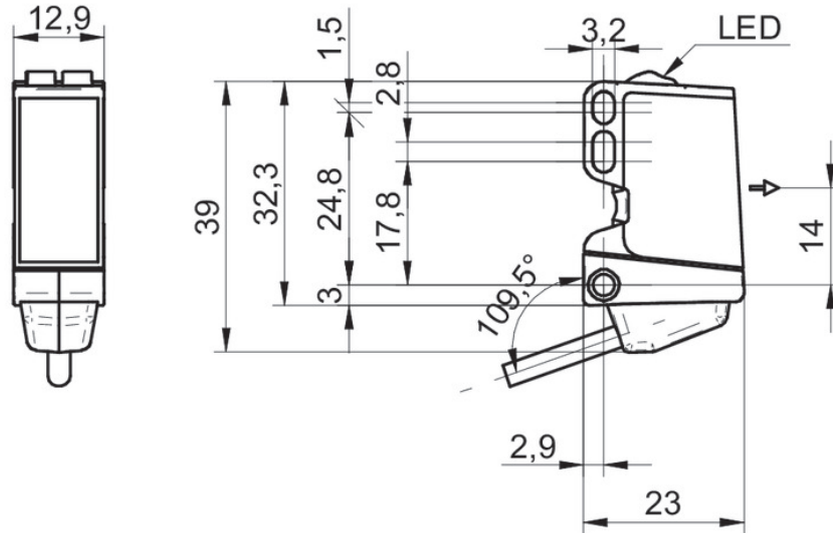
图片与实际产品类似



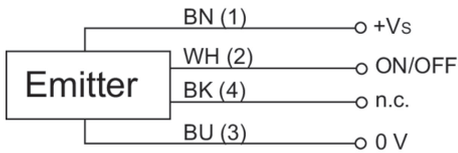
技术数据

基本参数		电气参数	
类型	对射式传感器	反极性保护	是
发射器 / 接收器	发射器	机械参数	
光源	脉冲红光LED	宽度 / 直径	12,9 mm
实际感应范围 Sb	10 m	高度 / 长度	32,3 mm
额定感应范围 Sn	15 m	深度	23 mm
上电指示灯	绿色LED	类型	矩形
波长	645 nm	外壳材质	塑料 (ASA 、 PMMA)
光轴校准	< 2°	前端光学元件	PMMA
电气参数		连接方式	2米直接出线 · 4针
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC	环境条件	
最大电流消耗 (无负载)	40 mA	工作温度	-25 ... +60 °C
典型电流消耗	30 mA	防护等级	IP 67

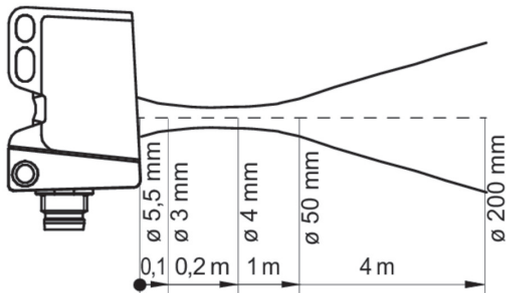
技术图纸



接线图



典型光束特性



过量增益曲线

