

产品一览

- 发射器
- 对射式传感器
- 10 m
- 脉冲红光LED
- M8引线接头 · L=200 mm
- -25 ... 60 °C
- IP 68/69K & proTect+



图片与实际产品相似



技术数据

基本参数

类型	对射式传感器
特殊型号	卫生型设计
发射器 / 接收器	发射器
光源	脉冲红光LED
实际感应范围 Sb	10 m
额定感应范围 Sn	15 m
上电指示灯	绿色LED
波长	645 nm
光轴校准	< 2°
认证 / 证书	Ecolab 改编自EHEDG

电气参数

电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	40 mA

电气参数

典型电流消耗	30 mA
反极性保护	是

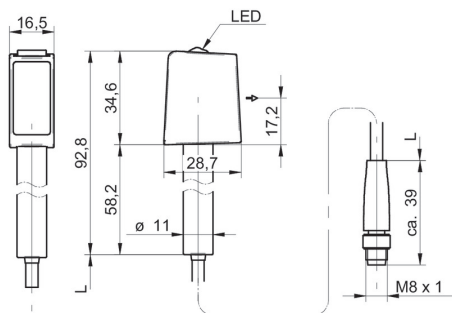
机械参数

宽度 / 直径	16,5 mm
高度 / 长度	34,6 mm
深度	28,7 mm
类型	矩形
外壳材质	不锈钢 1.4404 (V4A)
前端光学元件	PMMA
连接方式	M8引线接头 · L=200 mm

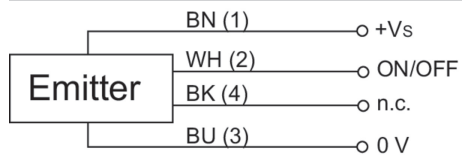
环境条件

工作温度	-25 ... +60 °C
防护等级	IP 68/69K & proTect+

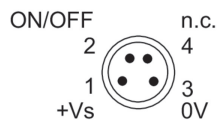
尺寸图



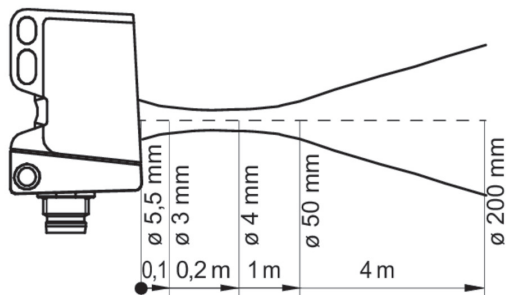
接线图



引脚分配



典型光束特性



过量增益曲线

