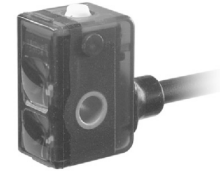


产品一览

- 接收器
- 对射式传感器
- 2 m
- PNP
- 自学习
- M8引线接头 · 4针 · L=200 mm
- -20 ... 50 °C
- IP 65



图片与实际产品类似



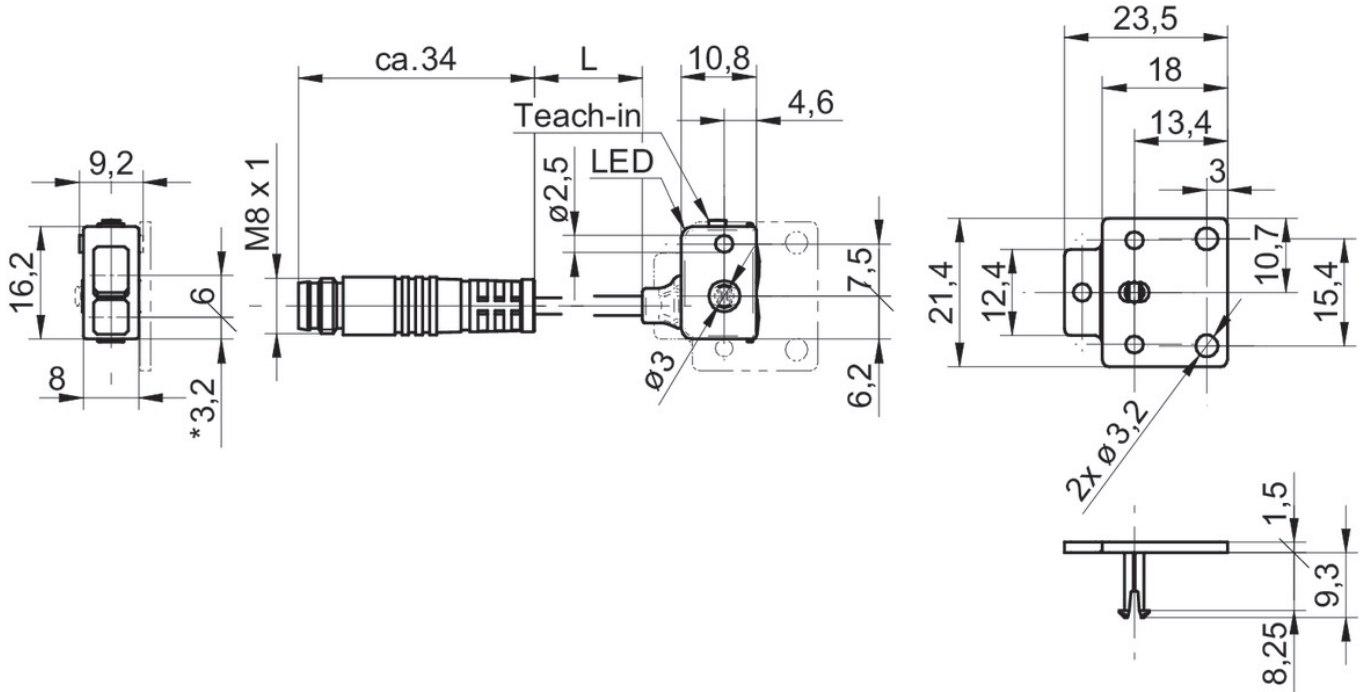
技术数据

基本参数		电气参数	
类型	对射式传感器	输出电路	PNP
发射器 / 接收器	接收器	输出电流	< 100 mA
实际感应范围 Sb	2 m	短路保护	是
额定感应范围 Sn	2,5 m	反极性保护	是
调节/镜头受污指示灯	闪烁的指示灯	机械参数	
指示灯	绿色LED	宽度 / 直径	8 mm
输出指示灯	黄色LED	高度 / 长度	16,2 mm
灵敏度调节	自学习	深度	10,8 mm
电气参数		类型	矩形
响应时间 / 释放时间	< 0,5 ms	外壳材质	塑料 ( PMMA、MABS、PA)
电源电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC	前端光学元件	PMMA
最大电流消耗 ( 无负载 )	20 mA	连接方式	M8 引线接头 · 4针 · L=200 mm
典型电流消耗	20 mA	环境条件	
压降 Vd	< 1,8 VDC	工作温度	-20 ... +50 °C
输出功能	亮通/暗通	防护等级	IP 65

备注

- 灵敏度可调：通过自学习按钮或自学习电缆设置

技术图纸



接线图

